# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV SÚPRAVY



**Súprava Názov výrobku** Access HIV combo V2 QC

Súprava Katalógové čísla C28432

Dátum revízie 22-5-2023

## Obsah súpravy

| Katalógové čísla | Názov výrobku                            |
|------------------|--|
| 12011435         | QC1 - HIV Negative QC, 2 x 4,4 ml        |
| 12011433         | QC2 - Anti-HIV-1 Positive QC, 2 x 4,4 ml |
| 12011431         | QC3 - HIV-1 Ag Positive QC, 2 x 4,4 ml   |

KITL / EN Strana 1/40



# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Táto karta bezpečnostných údajov bola vytvorená v súlade s požiadavkami: Nariadenie (ES) č. 1907/2006 a nariadenie (ES) č. 1272/2008

Mad'arsko

Dátum revízie 22-5-2023 Číslo revízie 1.1

## ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Názov výrobku QC1 - HIV Negative QC, 2 x 4,4 ml

Katalógové čísla 12011435

Nanoforms Nevzťahuje sa

**Čistá látka/zmes** Zmes

Obsahuje 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Odporúčané použitie In vitro diagnostika

Len pre profesionálnych používateľov

Neodporúčané použitie Nie sú k dispozícii žiadne informácie

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

<u>Ústredie spoločnosti</u> <u>Výrobca</u> <u>Právnická osoba/kontaktná adresa</u>

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad

Bio-Rad

Bio-Rad Hungary Ltd.

1000 Alfred Nobel Drive

3 boulevard Raymond Poincaré

Futó utca 47-53

Hercules, CA 94547 92430 Marnes-Ía-Coquette 1082 USA France Budapest

Ak chcete získať ďalšie informácie, obráťte sa na

**Technická služba** 00800 00246 723

cdg\_techsupport\_eemea@bio-rad.com

e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

1.4. Núdzové telefónne číslo

Číslo 24-hodinovej núdzovej linky CHEMTREC Slovensko: 65-31581349

## ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Nariadenie (ES) č. 1272/2008

| Kožná senzibilizácia     | Kategória 1A - (H317) |
|--------------------------|-----------------------|
| Chronická vodná toxicita | Kategória 3 - (H412)  |

### 2.2. Prvky označovania

Obsahuje 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone

EGHS / EN Strana 2/40



Signálne slovo

Pozor

### Výstražné upozornenia

H317 - Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu

H412 - Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

## Bezpečnostné upozornenia - EU (§28, 1272/2008)

P333 + P313 - Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť

P273 - Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia

P302 + P352 - PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla

P501 – Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s platnými miestnymi, regionálnymi, národnými a medzinárodnými predpismi

P280 - Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre

## 2.3. Iná nebezpečnosť

Obsahuje materiál zo živočíšneho zdroja. (Dobytok).

## ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

### 3.1 Látky

Nevzťahuje sa

## 3.2 Zmesi

| Chemický názov   | %<br>hmotnost<br>né | Registračné číslo<br>REACH          | Číslo ES<br>(indexové<br>číslo EU) | Klasifikácia podľa<br>nariadenia (ES) č.<br>1272/2008 [CLP]   | Špecifický<br>koncentračný<br>limit (SCL)   | M-faktor | Faktor M<br>(dlhodobý) |
|--|---------------------|-------------------------------------|------------------------------------|---|---|----------|------------------------|
| Glycerín<br>56-81-5  | 20 - 35             | K dispozícii nie sú<br>žiadne údaje | 200-289-5                          | K dispozícii nie sú<br>žiadne údaje   |   | -        | -                      |
| Sodium chloride<br>7647-14-5   | 2.5 - 5             | K dispozícii nie sú<br>žiadne údaje | 231-598-3                          | K dispozícii nie sú<br>žiadne údaje   | -   | -        | -                      |
| Sódium azid<br>26628-22-8  | 0.1 -<br>0.299      | K dispozícii nie sú<br>žiadne údaje | (011-004-00<br>-7)<br>247-852-1    | Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 1 (H310) (EUH032) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)                | -   | -        | -                      |
| 5-Chloro-2-methyl-3<br>(2H)-isothiazolone,<br>mixture with<br>2-methyl-3(2H)-isoth<br>iazolone<br>55965-84-9 | 0.01                | K dispozícii nie sú<br>žiadne údaje | (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) | Eye Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6 % Skin Corr. 1C :: C>=0.6% Skin Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6 % Skin Sens. 1A :: C>=0.0015% Eye Dam. 1 :: C>=0.6% |          | 100                    |

EGHS / EN Strana 3/40

<del>,</del>

## Úplný text H-viet a EUH-viet: pozrite časť 16

### Odhad akútnej toxicity

Ak údaje LD50/LC50 nie sú k dispozícii alebo nezodpovedajú klasifikačnej kategórii, potom sa na výpočet odhadu akútnej toxicity (ATEmix) na klasifikáciu zmesi na základe jej klasifikácie použije príslušná hodnota konverzie z Tabuľky 3.1.2. Prílohy I nariadenia CLP, na základe jej komponentov

| Chemický názov             | Orálna LD50 | Dermálna LD50 | Inhalačná LC50 - 4     | Inhalačná LC50 - 4   | Inhalačná LC50 - 4    |
|----------------------------|-------------|---------------|------------------------|----------------------|-----------------------|
|                            | mg/kg       | mg/kg         | hodiny - prach/hmla -  | hodiny - pary - mg/l | hodiny - plyn - ppm   |
|                            |             |               | mg/l                   |                      |                       |
| Glycerín                   | 12600       | 10000         | Inhalation LC50 Rat    | >2.75                | Inhalation LC50 Rat   |
| 56-81-5                    |             |               | >2.75 mg/L 4 h         |                      | >2.75 mg/L 4 h        |
|                            |             |               | (condensation aerosol, |                      | (condensation         |
|                            |             |               | Source: ECHA)          |                      | aerosol, Source:      |
|                            |             |               | 2.75                   |                      | ECHA)                 |
| 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)             |
| Sódium azid                | 27          | 20            | Inhalation LC50 Rat    | 0.054 - 0.52         | Inhalation LC50 Rat   |
| 26628-22-8                 |             |               | 0.054 - 0.52 mg/L 4 h  |                      | 0.054 - 0.52 mg/L 4 h |
|                            |             |               | (dust, Source:         |                      | (dust, Source:        |
|                            |             |               | ECHA_API)              |                      | ECHA_API)             |
| 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-i  | 53          | 87.12         | K dispozícii nie sú    | K dispozícii nie sú  | K dispozícii nie sú   |
| sothiazolone, mixture with |             |               | žiadne údaje           | žiadne údaje         | žiadne údaje          |
| 2-methyl-3(2H)-isothiazol  |             |               |                        |                      |                       |
| one                        |             |               |                        |                      |                       |
| 55965-84-9                 |             |               |                        |                      |                       |

Tento výrobok neobsahuje kandidátske látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy v koncentrácii >=0,1% (nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), článok 59)

## ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

## 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné odporúčania Ukážte túto kartu bezpečnostných údajov ošetrujúcemu lekárovi.

Inhalácia Premiestnite postihnutého na čerstvý vzduch.

Kontakt s očami Dôkladne vyplachujte dostatočným množstvom vody počas najmenej 15 minút, pričom

odtiahnete dolné aj horné viečka. Poraďte sa s lekárom.

Kontakt s pokožkou Umyte mydlom a vodou. Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. V prípade podráždenia

pokožky alebo alergických reakcií vyhľadajte lekárske ošetrenie.

Požitie Vypláchnite ústa.

## 4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

**Symptómy** Svrbenie. Vyrážky. Žihľavka.

## 4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

**Poznámka pre lekárov** U citlivých osôb môže spôsobiť senzibilizáciu. Liečte symptomaticky.

## **ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia**

EGHS / EN Strana 4/40

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky Pri hasení použite opatrenia, ktoré sú vhodné do miestnych podmienok a okolitého

prostredia.

Veľký požiar UPOZORNENIE: Použitie vodnej sprchy na hasenie požiaru môže byť neúčinné.

Nevhodné hasiace prostriedky Nerozptyľujte uniknutý materiál prúdom tlakovej vody.

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Konkrétne ohrozenia vyplývajúce

z chemickej látky

Produkt predstavuje alebo obsahuje senzibilizátor. Môže spôsobiť senzibilizáciu pri kontakte

s pokožkou.

5.3. Rady pre požiarnikov

Špeciálne ochranné pomôcky a bezpečnostné oparenia pre hasičov Hasiči by mali používať samostatný dýchací prístroj a zásahový oblek. Používajte osobné

ochranné pomôcky.

## ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Osobné bezpečnostné opatrenia Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami alebo odevom. Zabezpečte dostatočné vetranie.

Používajte predpísané osobné ochranné prostriedky. Evakuujte zamestnancov do bezpečných priestorov. Zabezpečte, aby sa ľudia zdržiavali v bezpečnej vzdialenosti od

úniku a proti smeru vetra.

**Pre osoby zasahujúce v núdzových** Použite osobnú ochranu odporúčanú v časti 8. **situáciách** 

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Bezpečnostné opatrenia pre životné Ďalšie ekologické informácie nájdete v časti 12. prostredie

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Spôsoby zamedzenia šírenia Ak to nie je nebezpečné, zabráňte ďalším únikom.

Spôsoby sanácie Pozbierajte mechanicky a umiestnite do vhodných nádob na likvidáciu.

Prevencia sekundárnych

nebezpečenstiev

Dôkladne vyčistite kontaminované objekty a plochy a dodržujte pritom predpisy týkajúce sa

životného prostredia.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Odkaz na iné oddiely Ďalšie informácie nájdete v oddiele 8. Ďalšie informácie nájdete v oddiele 13.

## **ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie**

### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Rady týkajúce sa bezpečného

zaobchádzania

S produktom zaobchádzajte v súlade s osvedčenými zásadami priemyselnej hygieny a bezpečnosti. Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami alebo odevom. Zabezpečte dostatočné vetranie. V prípade nedostatočného vetrania použite vhodný respirátor. Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. Kontaminovaný odev vyzlečte a pred

ďalším použitím vyperte.

Všeobecné opatrenia týkajúce sa S produktom zaobchádzajte v súlade s osvedčenými zásadami priemyselnej hygieny

EGHS / EN Strana 5/40

hygieny a bezpečnosti.

## 7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

**Podmienky skladovania** Nádoby uchovávajte tesne uzavretú na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste.

Skladujte podľa pokynov na výrobku a na štítku.

## 7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Opatrenia manažmentu rizík (RMM) Potrebné informácie sú uvedené v tejto karte bezpečnostných údajov.

## ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

#### 8.1. Kontrolné parametre

### Limity expozície

| Chemický názov  | Európska únia  | Rakúsko   | Belgicko  | Bulharsko  | Chorvátsko  |
|---|--|---|---|--|---|
| Glycerín<br>56-81-5   | 1  | -   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                                       | 1  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| Sódium azid<br>26628-22-8   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>*                               | TWA: 0.1 mg/m³<br>STEL 0.3 mg/m³<br>H*                          | TWA: 0.1 mg/m³<br>D*  | STEL: 0.3 mg/m³<br>TWA: 0.1 mg/m³<br>K*                            | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>*            |
| 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-i<br>sothiazolone, mixture with<br>2-methyl-3(2H)-isothiazol<br>one<br>55965-84-9 | -  | TWA: 0.05 mg/m³<br>Sh+  | -   | -  | -   |
| Chemický názov  | Cyprus   | Česká republika   | Dánsko  | Estónsko   | Fínsko  |
| Glycerín<br>56-81-5   | -  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 15 mg/m <sup>3</sup>      | -   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 20 mg/m <sup>3</sup>   |
| Sódium azid<br>26628-22-8   | * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³   | TWA: 0.1 mg/m³<br>Ceiling: 0.3 mg/m³<br>D*                      | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>H*<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | S+<br>TWA: 0.1 mg/m³<br>STEL: 0.3 mg/m³<br>A*                      | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>iho*         |
| Chemický názov  | Francúzsko   | Nemecko TRGS  | Nemecko DFG   | Grécko   | Maďarsko  |
| Glycerín<br>56-81-5   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>                                      | TWA: 200 mg/m³<br>Peak: 400 mg/m³                               | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>  | -   |
| Sódium azid<br>26628-22-8   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>*                               | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>                                      | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup>       | TWA: 0.1 ppm<br>TWA: 0.3 mg/m³<br>STEL: 0.1 ppm<br>STEL: 0.3 mg/m³ | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                 |
| Chemický názov  | Írsko  | Taliansko MDLPS   | Taliansko AIDII   | Lotyšsko   | Litva   |
| Sodium chloride<br>7647-14-5  | -  | 1   | -   | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>  |
| Sódium azid<br>26628-22-8   | TWA: 0.1 mg/m³<br>STEL: 0.3 mg/m³<br>Sk*   | TWA: 0.1 mg/m³<br>STEL: 0.3 mg/m³<br>cute*                      | Ceiling: 0.29 mg/m³<br>Ceiling: 0.11 ppm                        | TWA: 0.1 mg/m³<br>STEL: 0.3 mg/m³<br>Ada*                          | O*<br>TWA: 0.1 mg/m³<br>STEL: 0.3 mg/m³                                   |
| Chemický názov  | Luxembursko  | Malta   | Holandsko   | Nórsko   | Poľsko  |
| Glycerín<br>56-81-5   | -  | -   | -   | -  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| Sódium azid<br>26628-22-8   | Peau*<br>STEL: 0.3 mg/m³<br>TWA: 0.1 mg/m³   | skin*<br>STEL: 0.3 mg/m³<br>TWA: 0.1 mg/m³                      | TWA: 0.1 mg/m³<br>STEL: 0.3 mg/m³<br>H*                         | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>          | STEL: 0.3 mg/m³<br>TWA: 0.1 mg/m³<br>skóra*                               |
| Chemický názov  | Portugalsko  | Rumunsko  | Slovenská republika   | Slovinsko  | Španielsko  |
| Glycerín<br>56-81-5   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>  | -   | TWA: 11 mg/m <sup>3</sup>                                       | TWA: 200 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 400 mg/m <sup>3</sup>          | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| Sódium azid<br>26628-22-8   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>P* | TWA: 0.1 mg/m³  K*  Ceiling: 0.3 mg/m³                          | TWA: 0.1 mg/m³<br>STEL: 0.3 mg/m³<br>K*                            | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>vía dérmica* |

EGHS / EN Strana 6/40

|   | ng: 0.11 ppm<br>Cutânea* |                             |                                       |      |                                      |
|---|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|------|--------------------------------------|
| Chemický názov  | Š١                       | rédsko                      | Švajčiarsko                           | Spoj | ené kráľovstvo                       |
| Glycerín<br>56-81-5   |                          | -                           | TWA: 50 mg/m<br>STEL: 100 mg/n        |      | /A: 10 mg/m³<br>EL: 30 mg/m³         |
| Sódium azid<br>26628-22-8   |                          | 0.1 mg/m³<br>(GV: 0.3 mg/m³ | TWA: 0.2 mg/m<br>STEL: 0.4 mg/m       |      | A: 0.1 mg/m³<br>EL: 0.3 mg/m³<br>Sk* |
| 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothia<br>zolone, mixture with<br>2-methyl-3(2H)-isothiazolone<br>55965-84-9 |                          | -                           | S+<br>TWA: 0.2 mg/m<br>STEL: 0.4 mg/m |      | -                                    |

## Biologické expozičné limity v pracovnom prostredí

Tento výrobok v stave, v ktorom sa dodáva, neobsahuje žiadne nebezpečné látky s biologickými limitmi stanovenými regulačnými orgánmi s právomocou pre danú oblasť.

Odvodená úroveň bez účinku

(DNEL)

Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnemu účinku (PNEC)

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

8.2. Kontroly expozície

Osobné ochranné pomôcky

Ochrana očí/tváre Používajte ochranné okuliare s bočnými štítmi (alebo tesne priliehajúce ochranné okuliare).

Ochrana rúk Noste vhodné rukavice.

Ochrana pokožky a tela Noste vhodný ochranný odev.

Ochrana dýchacích ciest Pri normálnych podmienkach použitia nie sú potrebné žiadne ochranné prostriedky. Ak

dôjde k prekročeniu limitov expozície alebo ak sa objaví podráždenie, môže byť potrebné

Žiadne známe

Žiadne známe

Žiadne známe

vetranie a evakuácia.

Všeobecné opatrenia týkajúce sa

hygieny

S produktom zaobchádzajte v súlade s osvedčenými zásadami priemyselnej hygieny

a bezpečnosti.

Kontroly environmentálnej expozícieNie sú k dispozícii žiadne informácie.

## ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Skupenstvo Kvapalina Vzhľad vodný roztok Farba bezfarebný Zápach Bez zápachu.

Nie sú k dispozícii žiadne informácie Prahová hodnota zápachu

Poznámky • Metóda **Vlastnosť** Hodnoty K dispozícii nie sú žiadne údaje Žiadne známe

Teplota topenia / teplota tuhnutia Teplota varu / destilačný rozsah Horľavosť (tuhá látka, plyn) Medza zápalnosti na vzduchu Horné limity horľavosti alebo

výbušnosti

K dispozícii nie sú žiadne údaje

K dispozícii nie sú žiadne údaje

K dispozícii nie sú žiadne údaje

7 / 40 Strana

Dolné limity horľavosti alebo K dispozícii nie sú žiadne údaje

výbušnosti

Teplota vzplanutiaK dispozícii nie sú žiadne údajeŽiadne známeTeplota samovznieteniaK dispozícii nie sú žiadne údajeŽiadne známeTeplota rozkladuŽiadne známe

**pH** 7.4

pH (ako vodný roztok) K dispozícii nie sú žiadne údaje Nie sú k dispozícii žiadne informácie

K dispozícii nie sú žiadne údaje Žiadne známe Kinematická viskozita K dispozícii nie sú žiadne údaje Žiadne známe Dynamická viskozita K dispozícii nie sú žiadne údaje Žiadne známe Rozpustnosť vo vode Rozpustnosť (rozpustnosti) K dispozícii nie sú žiadne údaje Žiadne známe Rozdeľovací koeficient K dispozícii nie sú žiadne údaje Žiadne známe Tlak pár K dispozícii nie sú žiadne údaje Žiadne známe Relatívna hustota K dispozícii nie sú žiadne údaje Žiadne známe

Sypná hustota

K dispozícii nie sú žiadne údaje

**Hustota pár** K dispozícii nie sú žiadne údaje Žiadne známe

Charakteristiky častíc

Veľkosť častíc
Nie sú k dispozícii žiadne informácie
Distribúcia veľkosti častíc
Nie sú k dispozícii žiadne informácie

### 9.2. Iné informácie

## 9.2.1. Informácie týkajúce sa tried fyzického nebezpečenstva

Nevzťahuje sa

### 9.2.2. Iné bezpečnostné charakteristiky

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

## **ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita**

10.1. Reaktivita

**Reaktivita** Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

10.2. Chemická stabilita

**Stabilita** Stabilné za normálnych podmienok.

Údaje o výbušnosti

Citlivosť na mechanický náraz Žiadny. Citlivosť na statický výboj Žiadny.

#### 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Možnosť nebezpečných reakcií Zabráňte kontaktu s kovmi. Tento výrobok obsahuje azid sodný. Azid sodný môže reagovať

s meďou, mosadzou, olovom a spájkou v potrubných systémoch za vzniku výbušných

Žiadne známe

zlúčenín a toxických plynov.

#### 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť Na základe poskytnutých informácií žiadne nie sú známe.

10.5. Nekompatibilné materiály

Nekompatibilné materiály Kovy.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

**Nebezpečné produkty rozkladu** Na základe poskytnutých informácií žiadne nie sú známe.

## **ODDIEL 11: Toxikologické informácie**

EGHS / EN Strana 8/40

## 11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008

Informácie o pravdepodobných cestách expozície

Informácie o produkte

Inhalácia Konkrétne údaje zo skúšok pre látku alebo zmes nie sú k dispozícii.

Kontakt s očami Konkrétne údaje zo skúšok pre látku alebo zmes nie sú k dispozícii.

Kontakt s pokožkou Môže spôsobiť senzibilizáciu pri kontakte s pokožkou. Konkrétne údaje zo skúšok pre látku

alebo zmes nie sú k dispozícii. Opakovaný alebo dlhší kontakt s pokožkou môže u citlivých

osôb vyvolať alergické reakcie. (na základe zložiek).

Požitie Konkrétne údaje zo skúšok pre látku alebo zmes nie sú k dispozícii.

Príznaky súvisiace s fyzikálnymi, chemickými a toxikologickými charakteristikami

Symptómy Svrbenie. Vyrážky. Žihľavka.

Akútna toxicita

Numerické miery toxicity

Nasledujúce hodnoty sú vypočítané na základe kapitoly 3.1 dokumentu GHS

ATEmix (odhad akútnej toxicity, 21,259.80 mg/kg

orálnej)

ATEmix (odhad akútnej toxicity, 20,000.00 mg/kg

dermálnej)

Informácie o zložkách

| Chemický názov  | Orálna LD50         | Dermálna LD50          | Inhalačná LC50              |
|---|---------------------|------------------------|-----------------------------|
| Glycerín  | = 12600 mg/kg (Rat) | > 10 g/kg(Rabbit)      | > 2.75 mg/L (Rat)4 h        |
| Sodium chloride   | = 3 g/kg (Rat)      | > 10000 mg/kg(Rabbit)  | > 42 mg/L (Rat)1 h          |
| Sódium azid   | = 27 mg/kg (Rat)    | = 20 mg/kg(Rabbit)     | 0.054 - 0.52 mg/L (Rat) 4 h |
| 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothia<br>zolone, mixture with<br>2-methyl-3(2H)-isothiazolone | = 53 mg/kg (Rat)    | = 87.12 mg/kg (Rabbit) | -                           |

#### Oneskorené a okamžité účinky, ako aj chronické účinky z krátkodobej a dlhodobej expozície

Žieravosť/dráždivosť pre kožu Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Vážne poškodenie očí/podráždenie Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

očí

Respiračná alebo kožná

senzibilizácia

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

Mutagenita zárodočných buniek Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

**Karcinogenita** Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

**Reprodukčná toxicita** Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

EGHS / EN Strana 9/40

**STOT - jednorazová expozícia** Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

**STOT - opakovaná expozícia** Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Aspiračná nebezpečnosť Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

#### 11.2. Informácie o iných nebezpečenstvách

### 11.2.1. Vlastnosti narúšajúce endokrinný systém

Vlastnosti narúšajúce endokrinný systém

Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani suspektné endokrinné disruptory.

11.2.2. Iné informácie

Iné nepriaznivé účinky

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

## **ODDIEL 12: Ekologické informácie**

### 12.1. Toxicita

**Ekotoxicita** Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Neznáma vodná toxicita Obsahuje 0 % zložiek, ktoré predstavujú neznáme nebezpečenstvo pre vodné prostredie.

| Chemický názov  | Riasy/vodné rastliny | Ryby                    | Toxicita pre<br>mikroorganizmy | Kôrovce                 |
|-----------------|----------------------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| Glycerín        | -                    | LC50: 51 - 57mL/L (96h, | -                              | -                       |
|                 |                      | Oncorhynchus mykiss)    |                                |                         |
| Sodium chloride | -                    | LC50: 5560 - 6080mg/L   | 1                              | 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   |                                |                         |
|                 |                      | (96h, Pimephales        |                                |                         |
|                 |                      | promelas)               |                                |                         |
|                 |                      | LC50: 4747 - 7824mg/L   |                                |                         |
|                 |                      | (96h, Oncorhynchus      |                                |                         |
|                 |                      | mykiss)                 |                                |                         |
| Sódium azid     | -                    | LC50: =0.8mg/L (96h,    | -                              | -                       |
|                 |                      | Oncorhynchus mykiss)    |                                |                         |
|                 |                      | LC50: =0.7mg/L (96h,    |                                |                         |
|                 |                      | Lepomis macrochirus)    |                                |                         |
|                 |                      | LC50: =5.46mg/L (96h,   |                                |                         |
|                 |                      | Pimephales promelas)    |                                |                         |

## 12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Perzistencia a degradovateľnosť Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

### 12.3. Bioakumulačný potenciál

EGHS / EN Strana 10 / 40

#### Bioakumulácia

#### Informácie o zložkách

| Chemický názov                                      | Rozdeľovací koeficient |
|---|------------------------|
| Glycerín  | -1.75                  |
| 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with | 0.7                    |
| 2-methyl-3(2H)-isothiazolone                        |                        |

#### 12.4. Mobilita v pôde

Mobilita v pôde Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

### 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

#### Posúdenie PBT a vPvB

| Chemický názov                                      | Posúdenie PBT a vPvB  |
|---|-----------------------|
| Glycerín  | Látka nie je PBT/vPvB |
| Sodium chloride                                     | Látka nie je PBT/vPvB |
| Sódium azid   | Látka nie je PBT/vPvB |
| 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with | Látka nie je PBT/vPvB |
| 2-methyl-3(2H)-isothiazolone                        | ·                     |

### 12.6. Vlastnosti narúšajúce endokrinný systém

Vlastnosti narúšajúce endokrinný systém

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

### 12.7. Iné nepriaznivé účinky

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

## ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

#### 13.1. Metódy spracovania odpadu

Odpad zo zvyškov/nepoužitých

produktov

Zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi. Odpad likvidujte v súlade s legislatívou na ochranu životného prostredia. Ak vylievate roztoky obsahujúce azid sodný do kovových

potrubných systémov, často preplachujte potrubie vodou.

**Kontaminované obaly** Prázdne nádoby nepoužívajte opakovane.

## **ODDIEL 14: Informácie o doprave**

### IATA

14.1 Číslo OSN alebo ID číslo Nie je regulované
14.2 Správne expedičné označenie Nie je regulované

OSN

**14.3 Trieda, resp. triedy** Nie je regulované

nebezpečnosti pre dopravu

14.4 Obalová skupina Nie je regulované
14.5 Nebezpečnosť pre životné Nevzťahuje sa

prostredie

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre používateľov

Osobitné ustanovenia Žiadny

#### **IMDG**

14.1 Číslo OSN alebo ID číslo Nie je regulované
14.2 Správne expedičné označenie Nie je regulované
OSN

EGHS / EN Strana 11 / 40

14.3 Trieda, resp. triedy Nie je regulované

nebezpečnosti pre dopravu

14.4 Obalová skupina Nie je regulované
14.5 Nebezpečnosť pre životné Nevzťahuje sa

prostredie

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre používateľov

Osobitné ustanovenia Žiadny

14.7 Hromadná námorná preprava Nie sú k dispozícii žiadne informácie

podľa nástrojov IMO

RID

14.1 Číslo OSN Nie je regulované14.2 Správne expedičné označenie Nie je regulované

OSN

14.3 Trieda, resp. triedy Nie je regulované

nebezpečnosti pre dopravu

14.4 Obalová skupina Nie je regulované
14.5 Nebezpečnosť pre životné Nevzťahuje sa

prostredie

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre používateľov

Osobitné ustanovenia Žiadny

ADR

T4.1 Číslo OSN alebo ID číslo Nie je regulované
 14.2 Správne expedičné označenie Nie je regulované

OSN

14.3 Trieda, resp. triedy Nie je regulované

nebezpečnosti pre dopravu

14.4 Obalová skupina Nie je regulované
14.5 Nebezpečnosť pre životné Nevzťahuje sa

prostredie

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre používateľov

Osobitné ustanovenia Žiadny

## ODDIEL 15: Regulačné informácie

### 15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

## Národné predpisy

### Francúzsko

Choroby z povolania (R-463-3, Francúzsko)

| Chemický názov  | Francúzske číslo RG | Názov |
|-----------------|---------------------|-------|
| Sodium chloride | RG 78               | -     |
| 7647-14-5       |                     |       |

### Európska únia

Upozorňujeme na smernicu 98/24/ES o ochrane zdravia a bezpečnosti pracovníkov pred rizikami súvisiacimi s chemickými faktormi pri práci.

#### Povolenia a obmedzenia použitia:

Tento výrobok obsahuje jednu alebo viacero látok podliehajúcich obmedzeniu (nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), príloha XVII)

### Perzistentné organické znečisťujúce látky

Nevzťahuje sa

### Nariadenie o látkach, ktoré poškodzujú ozónovú vrstvu (ES) č. 1005/2009

EGHS / EN Strana 12/40

Nevzťahuje sa

EÚ - Prípravky na Ochranu Rastlín (1107/2009/ ES)

| LO - Fripiavky na Ocinianu Kasiiii (1107/2003/ L3) |   |
|--|---|
| Chemický názov                                     | EÚ - Prípravky na Ochranu Rastlín (1107/2009/ ES) |
| Sodium chloride - 7647-14-5                        | Prípravok na ochranu rastlín                      |

Nariadenie o biocídnych výrobkoch (EÚ) č. 528/2012 (BPR)

| Chemický názov                                      | Nariadenie o biocídnych výrobkoch (EÚ) č. 528/2012<br>(BPR) |
|---|---|
| Sodium chloride - 7647-14-5                         | Výrobky typu 1: Osobná hygiena človeka                      |
| 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with | Výrobky typu 2: Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré   |
| 2-methyl-3(2H)-isothiazolone - 55965-84-9           | nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá    |
|   | Výrobky typu 4: Oblasť potravín a krmív Výrobky typu 6:     |
|   | Konzervačné prostriedky používané počas skladovania         |
|   | výrobkov Výrobky typu 11: Konzervačné prostriedky na        |
|   | chladiace a spracovateľské systémy využívajúce kvapaliny    |
|   | Výrobky typu 12: Konzervačné prostriedky proti tvorbe       |
|   | slizu Výrobky typu 13: Konzervačné prostriedky na           |
|   | kvapaliny na opracúvanie a rezanie                          |

<u>Medzinárodné zoznamy</u> V súvislosti so stavom ohľadne dodržania predpisov regulujúcich zásoby sa obráťte na

dodávateľa

## 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Správa o chemickej bezpečnosti Nie sú k dispozícii žiadne informácie

## **ODDIEL 16: Iné informácie**

### Kľúč alebo legenda k skratkám a akronymom použitým v karte bezpečnostných údajov

### Úplný text H-viet uvedených v oddiele 3

EUH032 - Pri kontakte s kyselinami uvoľňuje veľmi toxický plyn

EUH071 - Žieravé pre dýchacie cesty

H300 - Smrteľný po požití

H301 - Toxický po požití

H310 - Smrteľný pri kontakte s pokožkou

H311 - Toxický pri kontakte s pokožkou

H314 - Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí

H317 - Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu

H318 - Spôsobuje vážne poškodenie očí

H331 - Toxický pri vdýchnutí

H400 - Veľmi toxický pre vodné organizmy

H410 - Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

Legenda

SVHC: Látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy podliehajúce povoleniu:

## Legenda Oddiel 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

TWA TWA (časovo vážený priemer) STEL STEL (hraničné hodnoty krátkodobého

vystavenia)

Strop Maximálna prípustná hodnota \* Označenie rizika absorpcie cez kožu

| Postup klasifikácie                                   |                |
|---|----------------|
| Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP] | Použitá metóda |
| Akútna orálna toxicita                                | Spôsob výpočtu |
| Akútna dermálna toxicita                              | Spôsob výpočtu |
| Akútna inhalačná toxicita - plyn                      | Spôsob výpočtu |

EGHS / EN Strana 13 / 40

| Akútna inhalačná toxicita - pary          | Spôsob výpočtu |
|---|----------------|
| Akútna inhalačná toxicita - prach/aerosól | Spôsob výpočtu |
| Žieravosť/dráždivosť pre kožu             | Spôsob výpočtu |
| Vážne poškodenie očí/podráždenie očí      | Spôsob výpočtu |
| Respiračná senzibilizácia                 | Spôsob výpočtu |
| Kožná senzibilizácia                      | Spôsob výpočtu |
| Mutagenita                                | Spôsob výpočtu |
| Karcinogenita                             | Spôsob výpočtu |
| Reprodukčná toxicita                      | Spôsob výpočtu |
| STOT - jednorazová expozícia              | Spôsob výpočtu |
| STOT - opakovaná expozícia                | Spôsob výpočtu |
| Akútna vodná toxicita                     | Spôsob výpočtu |
| Chronická vodná toxicita                  | Spôsob výpočtu |
| Aspiračná nebezpečnosť                    | Spôsob výpočtu |
| Ozón                                      | Spôsob výpočtu |

### Kľúčové odkazy na literatúru a zdroje údajov použité na zostavenie KBÚ

Agentúra pre register toxických látok a chorôb (ATSDR)

Databáza ChemView amerického vládneho úradu na ochranu životného prostredia

Európsky úrad pre bezpečnosť potravín (EFSA)

Výbor pre hodnotenie rizík (ECHA\_RAC) Európskej chemickej agentúry (ECHA)

Európska chemická agentúra (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Agentúra na ochranu životného prostredia)

Smerné limity akútnej expozície (AEGL - Acute Exposure Guideline Levels)

Federálny zákon amerického vládneho úradu na ochranu životného prostredia o insekticídoch, fungicídoch a rodenticídoch

Chemické látky s vysokým objemom výroby podľa amerického vládneho úradu na ochranu životného prostredia

Časopis potravinárskeho výskumu "Food Research Journal"

Databáza nebezpečných látok

Medzinárodná databáza jednotných chemických informácií (IUCLID)

Národný technologický inštitút a hodnotenie (NITE)

Austrálska Národná Schéma Oznamovania a Posudzovania Priemvselných Chemikálií (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health - národný inštitút pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci)

ChemID Plus podľa národnej knižnice medicíny (NLM CIP – National Library of Medicine's ChemID Plus)

Národná Lekárska Knižnica

Národný toxikologický program (NTP)

Novozélandská databáza klasifikácie chemických látok a informácií o nich (CCID)

Publikácie Organizácie pre hospodársku spoluprácu a rozvoj o životnom prostredí a o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci

Program Organizácie pre hospodársku spoluprácu a rozvoj týkajúci sa chemických látok s vysokým objemom výroby

Súbor skríningových údajov Organizácie pre hospodársku spoluprácu a rozvoj

Svetová zdravotnícka organizácia (World Health Organization)

Poznámka k revízii Významné zmeny v KBÚ. Skontrolovať všetky oddiely

Dátum revízie 22-5-2023

### Táto karta bezpečnostných údajov spĺňa požiadavky nariadenia (ES) č. 1907/2006 Obmedzenie zodpovednosti

Informácie uvedené v tejto karte bezpečnostných údajov sú správne podľa nášho najlepšieho vedomia a svedomia a informácií k dátumu tejto publikácie. Poskytnuté informácie sú určené len na orientáciu pri bezpečnej manipulácii, používaní, spracovaní, skladovaní, doprave, likvidácii a únikoch a nemajú sa považovať za záruku alebo špecifikáciu kvality. Informácie sa týkajú len tejto konkrétnej označenej látky a nemusia sa vzťahovať na takú látku pri použití v kombinácii s akýmikoľvek inými látkami alebo v akomkoľvek procese, pokiaľ to nie je uvedené v texte.

Koniec karty bezpečnostných údajov

EGHS / EN Strana 14 / 40



# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Táto karta bezpečnostných údajov bola vytvorená v súlade s požiadavkami: Nariadenie (ES) č. 1907/2006 a nariadenie (ES) č. 1272/2008

Dátum revízie 22-5-2023 Číslo revízie 1.1

## ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Názov výrobku QC2 - Anti-HIV-1 Positive QC, 2 x 4,4 ml

Katalógové čísla 12011433

Nanoforms Nevzťahuje sa

**Čistá látka/zmes** Zmes

Obsahuje 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Odporúčané použitie In vitro diagnostika

Len pre profesionálnych používateľov

Neodporúčané použitie Nie sú k dispozícii žiadne informácie

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

<u>Ústredie spoločnosti</u> <u>Výrobca</u> <u>Právnická osoba/kontaktná adresa</u>

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad

Bio-Rad

Bio-Rad Hungary Ltd.

1000 Alfred Nobel Drive

3 boulevard Raymond Poincaré

Futó utca 47-53

Hercules, CA 94547 92430 Marnes-la-Coquette 1082
USA France Budapest

ISA France Budapest e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com Mad'arsko

Ak chcete získať ďalšie informácie, obráťte sa na

**Technická služba** 00800 00246 723

cdg\_techsupport\_eemea@bio-rad.com

1.4. Núdzové telefónne číslo

Číslo 24-hodinovej núdzovej linky CHEMTREC Slovensko: 65-31581349

## ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

## 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Nariadenie (ES) č. 1272/2008

| Kožná senzibilizácia     | Kategória 1A - (H317) |
|--------------------------|-----------------------|
| Chronická vodná toxicita | Kategória 3 - (H412)  |

### 2.2. Prvky označovania

Obsahuje 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone

EGHS / EN Strana 15 / 40



Signálne slovo

Pozor

### Výstražné upozornenia

H317 - Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu

H412 - Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

## Bezpečnostné upozornenia - EU (§28, 1272/2008)

P333 + P313 - Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť

P273 - Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia

P302 + P352 - PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla

P501 – Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s platnými miestnymi, regionálnymi, národnými a medzinárodnými predpismi

P280 - Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre

## 2.3. Iná nebezpečnosť

Obsahuje materiál zo živočíšneho zdroja. (Dobytok). Obsahuje materiál z ľudského zdroja a/alebo potenciálne infekčné zložky

## ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

#### 3.1 Látky

Nevzťahuje sa

## 3.2 Zmesi

| Chemický názov       | %        | Registračné číslo   | Číslo ES    | Klasifikácia podľa     | Špecifický       | M-faktor | Faktor M   |
|----------------------|----------|---------------------|-------------|------------------------|------------------|----------|------------|
|                      | hmotnost | REACH               | (indexové   | nariadenia (ES) č.     | koncentračný     |          | (dlhodobý) |
|                      | né       |                     | číslo EU)   | 1272/2008 [CLP]        | limit (SCL)      |          |            |
| Glycerín             | 20 - 35  | K dispozícii nie sú | 200-289-5   | K dispozícii nie sú    | -                | -        | -          |
| 56-81-5              |          | žiadne údaje        |             | žiadne údaje           |                  |          |            |
| Sodium chloride      | 2.5 - 5  | K dispozícii nie sú | 231-598-3   | K dispozícii nie sú    | -                | -        | -          |
| 7647-14-5            |          | žiadne údaje        |             | žiadne údaje           |                  |          |            |
| Sódium azid          | 0.1 -    | K dispozícii nie sú | (011-004-00 | Acute Tox. 2 (H300)    | -                | -        | -          |
| 26628-22-8           | 0.299    | žiadne údaje        | -7)         | Acute Tox. 1 (H310)    |                  |          |            |
|                      |          |                     | 247-852-1   | (EUH032)               |                  |          |            |
|                      |          |                     |             | Aquatic Acute 1 (H400) |                  |          |            |
|                      |          |                     |             | Aquatic Chronic 1      |                  |          |            |
|                      |          |                     |             | (H410)                 |                  |          |            |
| 5-Chloro-2-methyl-3  | 0.001 -  | K dispozícii nie sú | (613-167-00 | Acute Tox. 3 (H301)    | Eye Irrit. 2 ::  | 100      | 100        |
| (2H)-isothiazolone,  | 0.01     | žiadne údaje        | -5)         |                        | 0.06%<=C<0.6     |          |            |
| mixture with         |          |                     |             | Acute Tox. 3 (H331)    | %                |          |            |
| 2-methyl-3(2H)-isoth |          |                     |             | Skin Corr. 1B (H314)   | Skin Corr. 1C :: |          |            |
| iazolone             |          |                     |             | Eye Dam. 1 (H318)      | C>=0.6%          |          |            |
| 55965-84-9           |          |                     |             | Skin Sens. 1A (H317)   | Skin Irrit. 2 :: |          |            |
|                      |          |                     |             | (EUH071)               | 0.06%<=C<0.6     |          |            |
|                      |          |                     |             | Aquatic Acute 1 (H400) | %                |          |            |
|                      |          |                     |             | Aquatic Chronic 1      | Skin Sens. 1A    |          |            |
|                      |          |                     |             | (H410)                 | :: C>=0.0015%    |          |            |
|                      |          |                     |             |                        | Eye Dam. 1 ::    |          |            |
|                      |          |                     |             |                        | C>=0.6%          |          |            |

EGHS / EN Strana 16 / 40

### Úplný text H-viet a EUH-viet: pozrite časť 16

### Odhad akútnej toxicity

Ak údaje LD50/LC50 nie sú k dispozícii alebo nezodpovedajú klasifikačnej kategórii, potom sa na výpočet odhadu akútnej toxicity (ATEmix) na klasifikáciu zmesi na základe jej klasifikácie použije príslušná hodnota konverzie z Tabuľky 3.1.2. Prílohy I nariadenia CLP, na základe jej komponentov

| Chemický názov  | Orálna LD50<br>mg/kg | Dermálna LD50<br>mg/kg | Inhalačná LC50 - 4<br>hodiny - prach/hmla -<br>mg/l  | Inhalačná LC50 - 4<br>hodiny - pary - mg/l | Inhalačná LC50 - 4<br>hodiny - plyn - ppm  |
|---|----------------------|------------------------|--|--|--|
| Glycerín<br>56-81-5   | 12600                | 10000                  | Inhalation LC50 Rat<br>>2.75 mg/L 4 h<br>(condensation aerosol,<br>Source: ECHA)<br>2.75     | >2.75                                      | Inhalation LC50 Rat<br>>2.75 mg/L 4 h<br>(condensation<br>aerosol, Source:<br>ECHA)          |
| Sodium chloride<br>7647-14-5  | 3000                 | 10000                  | Inhalation LC50 Rat<br>>42 mg/L 1 h (no<br>deaths occurred,<br>aerosol, Source:<br>ECHA_API) | >42  | Inhalation LC50 Rat<br>>42 mg/L 1 h (no<br>deaths occurred,<br>aerosol, Source:<br>ECHA_API) |
| Sódium azid<br>26628-22-8   | 27                   | 20                     | Inhalation LC50 Rat<br>0.054 - 0.52 mg/L 4 h<br>(dust, Source:<br>ECHA_API)                  | 0.054 - 0.52                               | Inhalation LC50 Rat<br>0.054 - 0.52 mg/L 4 h<br>(dust, Source:<br>ECHA_API)                  |
| 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-i<br>sothiazolone, mixture with<br>2-methyl-3(2H)-isothiazol<br>one<br>55965-84-9 |                      | 87.12                  | K dispozícii nie sú<br>žiadne údaje  | K dispozícii nie sú<br>žiadne údaje        | K dispozícii nie sú<br>žiadne údaje  |

Tento výrobok neobsahuje kandidátske látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy v koncentrácii >=0,1% (nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), článok 59)

## **ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci**

### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné odporúčania Ukážte túto kartu bezpečnostných údajov ošetrujúcemu lekárovi.

Inhalácia Premiestnite postihnutého na čerstvý vzduch.

Kontakt s očami Obsahuje materiál z ľudského zdroja a/alebo potenciálne infekčné zložky. Zavolajte lekára.

Okamžite oplachujte dostatočným množstvom vody (aj pod viečkami) najmenej 15 minút.

Kontakt s pokožkou Umyte mydlom a vodou. Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. V prípade podráždenia

pokožky alebo alergických reakcií vyhľadajte lekárske ošetrenie.

Požitie Obsahuje materiál z ľudského zdroja a/alebo potenciálne infekčné zložky. Zavolajte lekára.

## 4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

**Symptómy** Svrbenie. Vyrážky. Žihľavka.

### 4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

Poznámka pre lekárov U citlivých osôb môže spôsobiť senzibilizáciu. Liečte symptomaticky. Obsahuje materiál

z ľudského zdroja a/alebo potenciálne infekčné zložky.

EGHS / EN Strana 17 / 40

## **ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia**

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky Pri hasení použite opatrenia, ktoré sú vhodné do miestnych podmienok a okolitého

prostredia.

Veľký požiar UPOZORNENIE: Použitie vodnej sprchy na hasenie požiaru môže byť neúčinné.

**Nevhodné hasiace prostriedky** Nerozptyľujte uniknutý materiál prúdom tlakovej vody.

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Konkrétne ohrozenia vyplývajúce

z chemickej látky

Produkt predstavuje alebo obsahuje senzibilizátor. Môže spôsobiť senzibilizáciu pri kontakte

s pokožkou.

5.3. Rady pre požiarnikov

Špeciálne ochranné pomôcky a bezpečnostné oparenia pre hasičov Hasiči by mali používať samostatný dýchací prístroj a zásahový oblek. Používajte osobné

ochranné pomôcky.

## ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

### 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Osobné bezpečnostné opatrenia Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami alebo odevom. Zabezpečte dostatočné vetranie.

Používajte predpísané osobné ochranné prostriedky. Evakuujte zamestnancov do bezpečných priestorov. Zabezpečte, aby sa ľudia zdržiavali v bezpečnej vzdialenosti od

úniku a proti smeru vetra.

**Pre osoby zasahujúce v núdzových** Použite osobnú ochranu odporúčanú v časti 8. **situáciách** 

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Bezpečnostné opatrenia pre životné Ďalšie ekologické informácie nájdete v časti 12. prostredie

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Spôsoby zamedzenia šírenia Zabráňte úniku do kanalizácie, na zem alebo do akéhokoľvek vodného telesa.

Spôsoby sanácie Použitie:. Dezinfekčný prostriedok. Dôkladne vyčistite kontaminovaný povrch.

Prevencia sekundárnych

nebezpečenstiev

Dôkladne vyčistite kontaminované objekty a plochy a dodržujte pritom predpisy týkajúce sa

životného prostredia.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Odkaz na iné oddiely Ďalšie informácie nájdete v oddiele 8. Ďalšie informácie nájdete v oddiele 13.

## ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Rady týkajúce sa bezpečného

zaobchádzania

S produktom zaobchádzajte v súlade s osvedčenými zásadami priemyselnej hygieny a bezpečnosti. Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami alebo odevom. Zabezpečte dostatočné vetranie. V prípade nedostatočného vetrania použite vhodný respirátor. Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. Kontaminovaný odev vyzlečte a pred

EGHS / EN Strana 18 / 40

ďalším použitím vyperte.

Všeobecné opatrenia týkajúce sa hygieny

Postupujte podľa univerzálnych a štandardných opatrení pre narábanie s potenciálne infekčnými materiálmi.

## 7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Podmienky skladovania Nádoby uchovávajte tesne uzavretú na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste.

Skladujte podľa pokynov na výrobku a na štítku.

## 7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Opatrenia manažmentu rizík (RMM) Potrebné informácie sú uvedené v tejto karte bezpečnostných údajov.

## ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

### 8.1. Kontrolné parametre

## Limity expozície

| Chemický názov             | Európska únia               | Rakúsko                        | Belgicko                        | Bulharsko                   | Chorvátsko                  |
|----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Glycerín                   | -                           | -                              | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>       | -                           | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| 56-81-5                    |                             |                                |                                 |                             |                             |
| Sódium azid                | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |
| 26628-22-8                 | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>     | D*                              | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |
|                            | *                           | H*                             |                                 | K*                          | *                           |
| 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-i  | -                           | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>    | -                               | -                           | -                           |
| sothiazolone, mixture with |                             | Sh+                            |                                 |                             |                             |
| 2-methyl-3(2H)-isothiazol  |                             |                                |                                 |                             |                             |
| one<br>55965-84-9          |                             |                                |                                 |                             |                             |
| Chemický názov             | Cyprus                      | Česká republika                | Dánsko                          | Estónsko                    | Fínsko                      |
| Glycerín                   | Сургиѕ                      | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>      | Dalisko                         | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 20 mg/m <sup>3</sup>   |
| 56-81-5                    | -                           | Ceiling: 15 mg/m <sup>3</sup>  | -                               | TWA. TO HIG/III°            | T VVA. 20 mg/m²             |
| Sódium azid                | *                           | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | S+                          | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |
| 26628-22-8                 | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | H*                              | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |
|                            | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | D*                             | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>     | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | iho*                        |
|                            | 3                           |                                |                                 | A*                          |                             |
| Chemický názov             | Francúzsko                  | Nemecko TRGS                   | Nemecko DFG                     | Grécko                      | Maďarsko                    |
| Glycerín                   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   | -                           |
| 56-81-5                    |                             |                                | Peak: 400 mg/m <sup>3</sup>     |                             |                             |
| Sódium azid                | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 0.1 ppm                | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |
| 26628-22-8                 | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |                                | Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |
|                            | *                           |                                |                                 | STEL: 0.1 ppm               |                             |
|                            | <b>,</b>                    | T :                            | T !: 1 AID!!                    | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | 1.7                         |
| Chemický názov             | Írsko                       | Taliansko MDLPS                | Taliansko AIDII                 | Lotyšsko                    | Litva                       |
| Sodium chloride            | -                           | -                              | -                               | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>    | TWA: 5 mg/m³                |
| 7647-14-5<br>Sódium azid   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>     | Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | O*                          |
| 26628-22-8                 | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>    | Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |
| 20028-22-8                 | Sk*                         | cute*                          | Ceiling, 0.11 ppin              | Ada*                        | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |
| Chemický názov             | Luxembursko                 | Malta                          | Holandsko                       | Nórsko                      | Poľsko                      |
| Glycerín                   | -                           | - Waita                        | -                               | -                           | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| 56-81-5                    |                             |                                |                                 |                             |                             |
| Sódium azid                | Peau*                       | skin*                          | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |
| 26628-22-8                 | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>    | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>     | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |
|                            | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>     | H*                              |                             | skóra*                      |
| Chemický názov             | Portugalsko                 | Rumunsko                       | Slovenská republika             | Slovinsko                   | Španielsko                  |
| Glycerín                   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   | -                              | TWA: 11 mg/m <sup>3</sup>       | TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| 56-81-5                    |                             |                                |                                 | STEL: 400 mg/m <sup>3</sup> |                             |

EGHS / EN Strana 19 / 40

|  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.11 ppm | TWA: 0.1 mg/m³<br>STEL: 0.3 mg/m³<br>P* | TWA: 0.1 mg/m³<br>K*<br>Ceiling: 0.3 mg/m³ | STEL: (        | 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>0.3 mg/m <sup>3</sup><br>K* | TWA: 0.1 mg/m³<br>STEL: 0.3 mg/m³<br>vía dérmica* |
|--|---|---|--|----------------|--|---|
|  | Cutânea*  |   |  |                |  |   |
| Chemický názov                           | Š   | /édsko                                  | Švajčiarsko                                |                | Spojené kráľovstvo                                   |   |
| Glycerín                                 |   | -                                       | TWA: 50 mg/m <sup>3</sup>                  |                | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                            |   |
| 56-81-5                                  |   |   | STEL: 100 mg/m <sup>3</sup>                |                | STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>                           |   |
| Sódium azid                              | NGV:  | 0.1 mg/m <sup>3</sup>                   | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>                 |                | TW   | A: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                          |
| 26628-22-8                               | Bindande I  | KGV: 0.3 mg/m <sup>3</sup>              | STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup>                |                | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                          |   |
|  |   |   |  |                |  | Sk*   |
| 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-iso              | othia   | -                                       | S+   |                | -  |   |
| zolone, mixture with                     |   |   | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>                 |                |  |   |
| 2-methyl-3(2H)-isothiazolo<br>55965-84-9 | one   |   | STEL: 0.4 mg/m                             | 1 <sup>3</sup> |  |   |

### Biologické expozičné limity v pracovnom prostredí

Tento výrobok v stave, v ktorom sa dodáva, neobsahuje žiadne nebezpečné látky s biologickými limitmi stanovenými regulačnými orgánmi s právomocou pre danú oblasť.

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Odvodená úroveň bez účinku

(DNEL)

Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnemu

účinku (PNEC)

8.2. Kontroly expozície

Osobné ochranné pomôcky

Ochrana očí/tváre Používajte ochranné okuliare s bočnými štítmi (alebo tesne priliehajúce ochranné okuliare).

Ochrana rúk Noste vhodné rukavice.

Ochrana pokožky a tela Noste vhodný ochranný odev.

Ochrana dýchacích ciest Pri normálnych podmienkach použitia nie sú potrebné žiadne ochranné prostriedky. Ak

dôjde k prekročeniu limitov expozície alebo ak sa objaví podráždenie, môže byť potrebné

vetranie a evakuácia.

Všeobecné opatrenia týkajúce sa

hygieny

Postupujte podľa univerzálnych a štandardných opatrení pre narábanie s potenciálne

infekčnými materiálmi.

Kontroly environmentálnej expozícieNie sú k dispozícii žiadne informácie.

## ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

SkupenstvoKvapalinaVzhľadvodný roztokFarbabezfarebnýZápachBez zápachu.

Prahová hodnota zápachu Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Vlastnosť Hodnoty Poznámky • Metóda

Teplota topenia / teplota tuhnutia
Teplota varu / destilačný rozsah
Horľavosť (tuhá látka, plyn)

K dispozícii nie sú žiadne údaje
K dispozícii nie sú žiadne údaje
K dispozícii nie sú žiadne údaje
Žiadne známe
Žiadne známe

EGHS / EN Strana 20/40

Žiadne známe Medza zápalnosti na vzduchu K dispozícii nie sú žiadne údaje

Horné limity horľavosti alebo

výbušnosti

Dolné limity horľavosti alebo K dispozícii nie sú žiadne údaje

výbušnosti

Teplota vzplanutia K dispozícii nie sú žiadne údaje Žiadne známe Žiadne známe Teplota samovznietenia K dispozícii nie sú žiadne údaje Žiadne známe Teplota rozkladu Žiadne známe

pН

pH (ako vodný roztok) K dispozícii nie sú žiadne údaje Nie sú k dispozícii žiadne informácie Kinematická viskozita K dispozícii nie sú žiadne údaje Žiadne známe Dvnamická viskozita K dispozícii nie sú žiadne údaje Žiadne známe Rozpustnosť vo vode K dispozícii nie sú žiadne údaje Žiadne známe Rozpustnosť (rozpustnosti) K dispozícii nie sú žiadne údaje Žiadne známe Rozdeľovací koeficient K dispozícii nie sú žiadne údaje Žiadne známe Žiadne známe

Tlak pár K dispozícii nie sú žiadne údaie Relatívna hustota K dispozícii nie sú žiadne údaje K dispozícii nie sú žiadne údaje Sypná hustota K dispozícii nie sú žiadne údaje **Hustota kvapaliny** K dispozícii nie sú žiadne údaje Hustota pár

Charakteristiky častíc

Nie sú k dispozícii žiadne informácie Veľkosť častíc Nie sú k dispozícii žiadne informácie Distribúcia veľkosti častíc

#### 9.2. Iné informácie

## 9.2.1. Informácie týkajúce sa tried fyzického nebezpečenstva

Nevzťahuje sa

### 9.2.2. Iné bezpečnostné charakteristiky

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

## **ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita**

10.1. Reaktivita

Nie sú k dispozícii žiadne informácie. Reaktivita

10.2. Chemická stabilita

Stabilita Stabilné za normálnych podmienok.

Údaje o výbušnosti

Žiadny. Citlivosť na mechanický náraz Žiadny. Citlivosť na statický výboj

### 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Možnosť nebezpečných reakcií Zabráňte kontaktu s kovmi. Tento výrobok obsahuje azid sodný. Azid sodný môže reagovať

s meďou, mosadzou, olovom a spájkou v potrubných systémoch za vzniku výbušných

Žiadne známe

Žiadne známe

zlúčenín a toxických plynov.

## 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť Na základe poskytnutých informácií žiadne nie sú známe.

10.5. Nekompatibilné materiály

Nekompatibilné materiály Kovy.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu Na základe poskytnutých informácií žiadne nie sú známe.

Strana 21 / 40

## **ODDIEL 11: Toxikologické informácie**

### 11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008

Informácie o pravdepodobných cestách expozície

Informácie o produkte

Inhalácia Konkrétne údaje zo skúšok pre látku alebo zmes nie sú k dispozícii.

Kontakt s očami Konkrétne údaje zo skúšok pre látku alebo zmes nie sú k dispozícii.

Kontakt s pokožkou Môže spôsobiť senzibilizáciu pri kontakte s pokožkou. Konkrétne údaje zo skúšok pre látku

alebo zmes nie sú k dispozícii. Opakovaný alebo dlhší kontakt s pokožkou môže u citlivých

osôb vyvolať alergické reakcie. (na základe zložiek).

Požitie Konkrétne údaje zo skúšok pre látku alebo zmes nie sú k dispozícii.

Príznaky súvisiace s fyzikálnymi, chemickými a toxikologickými charakteristikami

**Symptómy** Svrbenie. Vyrážky. Žihľavka.

Akútna toxicita

Numerické miery toxicity

Nasledujúce hodnoty sú vypočítané na základe kapitoly 3.1 dokumentu GHS

ATEmix (odhad akútnej toxicity, 21,259.80 mg/kg

orálnej)

ATEmix (odhad akútnej toxicity, 20,000.00 mg/kg

dermálnej)

Informácie o zložkách

| Chemický názov  | Orálna LD50         | Dermálna LD50            | Inhalačná LC50              |
|---|---------------------|--------------------------|-----------------------------|
| Glycerín  | = 12600 mg/kg (Rat) | > 10 g/kg (Rabbit)       | > 2.75 mg/L (Rat) 4 h       |
| Sodium chloride   | = 3 g/kg (Rat)      | > 10000 mg/kg(Rabbit)    | > 42 mg/L (Rat)1 h          |
| Sódium azid   | = 27 mg/kg (Rat)    | = 20 mg/kg(Rabbit)       | 0.054 - 0.52 mg/L (Rat) 4 h |
| 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothia zolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone | = 53 mg/kg(Rat)     | = 87.12 mg/kg ( Rabbit ) | -                           |

#### Oneskorené a okamžité účinky, ako aj chronické účinky z krátkodobej a dlhodobej expozície

Žieravosť/dráždivosť pre kožu Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Vážne poškodenie očí/podráždenie Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

očí

Respiračná alebo kožná

senzibilizácia

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

Mutagenita zárodočných buniek Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

**Karcinogenita** Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

EGHS / EN Strana 22/40

**Reprodukčná toxicita** Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

**STOT - jednorazová expozícia** Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

**STOT - opakovaná expozícia** Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

**Aspiračná nebezpečnosť** Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

11.2. Informácie o iných nebezpečenstvách

11.2.1. Vlastnosti narúšajúce endokrinný systém

Vlastnosti narúšajúce endokrinný Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani suspektné endokrinné disruptory. systém

11.2.2. Iné informácie

**Iné nepriaznivé účinky** Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

## **ODDIEL 12: Ekologické informácie**

12.1. Toxicita

**Ekotoxicita** Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Neznáma vodná toxicita Obsahuje 0 % zložiek, ktoré predstavujú neznáme nebezpečenstvo pre vodné prostredie.

| Chemický názov  | Riasy/vodné rastliny | Ryby                    | Toxicita pre<br>mikroorganizmy | Kôrovce                 |
|-----------------|----------------------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| Glycerín        | -                    | LC50: 51 - 57mL/L (96h, | -                              | -                       |
|                 |                      | Oncorhynchus mykiss)    |                                |                         |
| 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   |                                |                         |
|                 |                      | (96h, Pimephales        |                                |                         |
|                 |                      | promelas)               |                                |                         |
|                 |                      | LC50: 4747 - 7824mg/L   |                                |                         |
|                 |                      | (96h, Oncorhynchus      |                                |                         |
|                 |                      | mykiss)                 |                                |                         |
| Sódium azid     | -                    | LC50: =0.8mg/L (96h,    | -                              | -                       |
|                 |                      | Oncorhynchus mykiss)    |                                |                         |
|                 |                      | LC50: =0.7mg/L (96h,    |                                |                         |
|                 |                      | Lepomis macrochirus)    |                                |                         |
|                 |                      | LC50: =5.46mg/L (96h,   |                                |                         |
|                 |                      | Pimephales promelas)    |                                |                         |

### 12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Perzistencia a degradovateľnosť Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

EGHS / EN Strana 23 / 40

### 12.3. Bioakumulačný potenciál

#### Bioakumulácia

#### Informácie o zložkách

| Chemický názov                                      | Rozdeľovací koeficient |
|---|------------------------|
| Glycerín  | -1.75                  |
| 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with | 0.7                    |
| 2-methyl-3(2H)-isothiazolone                        |                        |

### 12.4. Mobilita v pôde

Nie sú k dispozícii žiadne informácie. Mobilita v pôde

### 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

### Posúdenie PBT a vPvB

| Chemický názov                                      | Posúdenie PBT a vPvB  |
|---|-----------------------|
| Glycerín  | Látka nie je PBT/vPvB |
| Sodium chloride                                     | Látka nie je PBT/vPvB |
| Sódium azid   | Látka nie je PBT/vPvB |
| 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with | Látka nie je PBT/vPvB |
| 2-methyl-3(2H)-isothiazolone                        |                       |

## 12.6. Vlastnosti narúšajúce endokrinný systém

Vlastnosti narúšajúce endokrinný

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

systém

## 12.7. Iné nepriaznivé účinky

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

## ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

### 13.1. Metódy spracovania odpadu

Odpad zo zvyškov/nepoužitých

produktov

Zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi. Odpad likvidujte v súlade s legislatívou na ochranu životného prostredia. Ak vylievate roztoky obsahujúce azid sodný do kovových

potrubných systémov, často preplachujte potrubie vodou.

Kontaminované obaly Prázdne nádoby nepoužívajte opakovane.

## ODDIEL 14: Informácie o doprave

IA<u>TA</u>

14.1 Číslo OSN alebo ID číslo Nie je regulované 14.2 Správne expedičné označenie Nie je regulované OSN

Nie je regulované 14.3 Trieda, resp. triedy

nebezpečnosti pre dopravu

14.4 Obalová skupina Nie je regulované 14.5 Nebezpečnosť pre životné Nevzťahuje sa

prostredie

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre používateľov

Osobitné ustanovenia Žiadny

### IMDG

Strana 24 / 40

14.1 Číslo OSN alebo ID číslo Nie je regulované
14.2 Správne expedičné označenie Nie je regulované

OSN

**14.3 Trieda, resp. triedy** Nie je regulované

nebezpečnosti pre dopravu

14.4Obalová skupinaNie je regulované14.5Nebezpečnosť pre životnéNevzťahuje sa

prostredie

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre používateľov

Osobitné ustanovenia Žiadny

14.7 Hromadná námorná preprava Nie sú k dispozícii žiadne informácie

podľa nástrojov IMO

RID

14.1 Číslo OSN Nie je regulované14.2 Správne expedičné označenie Nie je regulované

OSN

14.3 Trieda, resp. triedy Nie je regulované

nebezpečnosti pre dopravu

14.4 Obalová skupina Nie je regulované
14.5 Nebezpečnosť pre životné Nevzťahuje sa

prostredie

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre používateľov

Osobitné ustanovenia Žiadny

ADR

14.1 Číslo OSN alebo ID číslo Nie je regulované
14.2 Správne expedičné označenie Nie je regulované

OSN

**14.3 Trieda, resp. triedy** Nie je regulované

nebezpečnosti pre dopravu

14.4 Obalová skupina Nie je regulované
14.5 Nebezpečnosť pre životné Nevzťahuje sa

prostredie

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre používateľov

Osobitné ustanovenia Žiadny

## ODDIEL 15: Regulačné informácie

### 15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

## Národné predpisy

#### Francúzsko

Choroby z povolania (R-463-3, Francúzsko)

| Chemický názov  | Francúzske číslo RG | Názov |
|-----------------|---------------------|-------|
| Sodium chloride | RG 78               | -     |
| 7647-14-5       |                     |       |

### Európska únia

Upozorňujeme na smernicu 98/24/ES o ochrane zdravia a bezpečnosti pracovníkov pred rizikami súvisiacimi s chemickými faktormi pri práci.

### Povolenia a obmedzenia použitia:

Tento výrobok obsahuje jednu alebo viacero látok podliehajúcich obmedzeniu (nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), príloha XVII)

### Perzistentné organické znečisťujúce látky

Nevzťahuje sa

EGHS / EN Strana 25 / 40

## Nariadenie o látkach, ktoré poškodzujú ozónovú vrstvu (ES) č. 1005/2009

Nevzťahuje sa

EÚ - Prípravky na Ochranu Rastlín (1107/2009/ ES)

| Chemický názov              | EÚ - Prípravky na Ochranu Rastlín (1107/2009/ ES) |
|-----------------------------|---|
| Sodium chloride - 7647-14-5 | Prípravok na ochranu rastlín                      |

Nariadenie o biocídnych výrobkoch (EÚ) č. 528/2012 (BPR)

| Chemický názov  | Nariadenie o biocídnych výrobkoch (EÚ) č. 528/2012<br>(BPR)   |
|---|---|
| Sodium chloride - 7647-14-5   | Výrobky typu 1: Osobná hygiena človeka  |
| 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone - 55965-84-9 | Výrobky typu 2: Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá Výrobky typu 4: Oblasť potravín a krmív Výrobky typu 6: Konzervačné prostriedky používané počas skladovania výrobkov Výrobky typu 11: Konzervačné prostriedky na chladiace a spracovateľské systémy využívajúce kvapaliny Výrobky typu 12: Konzervačné prostriedky proti tvorbe slizu Výrobky typu 13: Konzervačné prostriedky na kvapaliny na opracúvanie a rezanie |

<u>Medzinárodné zoznamy</u> V súvislosti so stavom ohľadne dodržania predpisov regulujúcich zásoby sa obráťte na

dodávateľa

### 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Správa o chemickej bezpečnosti Nie sú k dispozícii žiadne informácie

## **ODDIEL 16: Iné informácie**

### Kľúč alebo legenda k skratkám a akronymom použitým v karte bezpečnostných údajov

### Úplný text H-viet uvedených v oddiele 3

EUH032 - Pri kontakte s kyselinami uvoľňuje veľmi toxický plyn

EUH071 - Žieravé pre dýchacie cesty

H300 - Smrteľný po požití

H301 - Toxický po požití

H310 - Smrteľný pri kontakte s pokožkou

H311 - Toxický pri kontakte s pokožkou

H314 - Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí

H317 - Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu

H318 - Spôsobuje vážne poškodenie očí

H331 - Toxický pri vdýchnutí

H400 - Veľmi toxický pre vodné organizmy

H410 - Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

#### Legenda

SVHC: Látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy podliehajúce povoleniu:

## Legenda Oddiel 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

TWA TWA (časovo vážený priemer) STEL STEL (hraničné hodnoty krátkodobého

vystavenia)

Strop Maximálna prípustná hodnota \* Označenie rizika absorpcie cez kožu

| Postup klasifikácie                                   |                |
|---|----------------|
| Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP] | Použitá metóda |

EGHS / EN Strana 26 / 40

| Spôsob výpočtu |
|----------------|
| Spôsob výpočtu |
|                |

### Kľúčové odkazy na literatúru a zdroje údajov použité na zostavenie KBÚ

Agentúra pre register toxických látok a chorôb (ATSDR)

Databáza ChemView amerického vládneho úradu na ochranu životného prostredia

Európsky úrad pre bezpečnosť potravín (EFSA)

Výbor pre hodnotenie rizík (ECHA\_RAC) Európskej chemickej agentúry (ECHA)

Európska chemická agentúra (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Agentúra na ochranu životného prostredia)

Smerné limity akútnej expozície (AEGL - Acute Exposure Guideline Levels)

Federálny zákon amerického vládneho úradu na ochranu životného prostredia o insekticídoch, fungicídoch a rodenticídoch

Chemické látky s vysokým objemom výroby podľa amerického vládneho úradu na ochranu životného prostredia

Časopis potravinárskeho výskumu "Food Research Journal"

Databáza nebezpečných látok

Medzinárodná databáza jednotných chemických informácií (IUCLID)

Národný technologický inštitút a hodnotenie (NITE)

Austrálska Národná Schéma Oznamovania a Posudzovania Priemyselných Chemikálií (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health - národný inštitút pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci)

ChemID Plus podľa národnej knižnice medicíny (NLM CIP – National Library of Medicine's ChemID Plus)

Národná Lekárska Knižnica

Národný toxikologický program (NTP)

Novozélandská databáza klasifikácie chemických látok a informácií o nich (CCID)

Publikácie Organizácie pre hospodársku spoluprácu a rozvoj o životnom prostredí a o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci

Program Organizácie pre hospodársku spoluprácu a rozvoj týkajúci sa chemických látok s vysokým objemom výroby

Súbor skríningových údajov Organizácie pre hospodársku spoluprácu a rozvoj

Svetová zdravotnícka organizácia (World Health Organization)

Poznámka k revízii Významné zmeny v KBÚ. Skontrolovať všetky oddiely

Dátum revízie 22-5-2023

### Táto karta bezpečnostných údajov spĺňa požiadavky nariadenia (ES) č. 1907/2006 Obmedzenie zodpovednosti

Informácie uvedené v tejto karte bezpečnostných údajov sú správne podľa nášho najlepšieho vedomia a svedomia a informácií k dátumu tejto publikácie. Poskytnuté informácie sú určené len na orientáciu pri bezpečnej manipulácii, používaní, spracovaní, skladovaní, doprave, likvidácii a únikoch a nemajú sa považovať za záruku alebo špecifikáciu kvality. Informácie sa týkajú len tejto konkrétnej označenej látky a nemusia sa vzťahovať na takú látku pri použití v kombinácii s akýmikoľvek inými látkami alebo v akomkoľvek procese, pokiaľ to nie je uvedené v texte.

Koniec karty bezpečnostných údajov

EGHS / EN Strana 27 / 40



# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Táto karta bezpečnostných údajov bola vytvorená v súlade s požiadavkami: Nariadenie (ES) č. 1907/2006 a nariadenie (ES) č. 1272/2008

Dátum revízie 22-5-2023 Číslo revízie 1.1

## ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Názov výrobku QC3 - HIV-1 Ag Positive QC, 2 x 4,4 ml

Katalógové čísla 12011431

Nanoforms Nevzťahuje sa

**Čistá látka/zmes** Zmes

Obsahuje 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Odporúčané použitie In vitro diagnostika

Len pre profesionálnych používateľov

Neodporúčané použitie Nie sú k dispozícii žiadne informácie

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

<u>Ústredie spoločnosti</u> <u>Výrobca</u> <u>Právnická osoba/kontaktná adresa</u>

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad

Bio-Rad

Bio-Rad Hungary Ltd.

1000 Alfred Nobel Drive

3 boulevard Raymond Poincaré

Futó utca 47-53

Hercules, CA 94547 92430 Marnes-la-Coquette 1082

USA France Budapest e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com Mad'arsko

Ak chcete získať ďalšie informácie, obráťte sa na

**Technická služba** 00800 00246 723

cdg\_techsupport\_eemea@bio-rad.com

1.4. Núdzové telefónne číslo

Číslo 24-hodinovej núdzovej linky CHEMTREC Slovensko: 65-31581349

## ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Nariadenie (ES) č. 1272/2008

| Kožná senzibilizácia     | Kategória 1A - (H317) |
|--------------------------|-----------------------|
| Chronická vodná toxicita | Kategória 3 - (H412)  |

### 2.2. Prvky označovania

Obsahuje 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone

EGHS / EN Strana 28 / 40



Signálne slovo

Pozor

### Výstražné upozornenia

H317 - Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu

H412 - Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

## Bezpečnostné upozornenia - EU (§28, 1272/2008)

P333 + P313 - Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť

P273 - Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia

P302 + P352 - PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla

P501 – Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s platnými miestnymi, regionálnymi, národnými a medzinárodnými predpismi

P280 - Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre

## 2.3. Iná nebezpečnosť

Obsahuje materiál zo živočíšneho zdroja. (Dobytok). Obsahuje materiál z ľudského zdroja a/alebo potenciálne infekčné zložky

## ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

#### 3.1 Látky

Nevzťahuje sa

## 3.2 Zmesi

| Chemický názov       | %        | Registračné číslo   | Číslo ES    | Klasifikácia podľa     | Špecifický       | M-faktor | Faktor M   |
|----------------------|----------|---------------------|-------------|------------------------|------------------|----------|------------|
|                      | hmotnost | REACH               | (indexové   | nariadenia (ES) č.     | koncentračný     |          | (dlhodobý) |
|                      | né       |                     | číslo EU)   | 1272/2008 [CLP]        | limit (SCL)      |          |            |
| Glycerín             | 20 - 35  | K dispozícii nie sú | 200-289-5   | K dispozícii nie sú    | -                | -        | -          |
| 56-81-5              |          | žiadne údaje        |             | žiadne údaje           |                  |          |            |
| Sodium chloride      | 2.5 - 5  | K dispozícii nie sú | 231-598-3   | K dispozícii nie sú    | -                | -        | -          |
| 7647-14-5            |          | žiadne údaje        |             | žiadne údaje           |                  |          |            |
| Sódium azid          | 0.1 -    | K dispozícii nie sú | (011-004-00 | Acute Tox. 2 (H300)    | -                | -        | -          |
| 26628-22-8           | 0.299    | žiadne údaje        | -7)         | Acute Tox. 1 (H310)    |                  |          |            |
|                      |          |                     | 247-852-1   | (EUH032)               |                  |          |            |
|                      |          |                     |             | Aquatic Acute 1 (H400) |                  |          |            |
|                      |          |                     |             | Aquatic Chronic 1      |                  |          |            |
|                      |          |                     |             | (H410)                 |                  |          |            |
| 5-Chloro-2-methyl-3  | 0.001 -  | K dispozícii nie sú | (613-167-00 | Acute Tox. 3 (H301)    | Eye Irrit. 2 ::  | 100      | 100        |
| (2H)-isothiazolone,  | 0.01     | žiadne údaje        | -5)         |                        | 0.06%<=C<0.6     |          |            |
| mixture with         |          |                     |             | Acute Tox. 3 (H331)    | %                |          |            |
| 2-methyl-3(2H)-isoth |          |                     |             | ` ,                    | Skin Corr. 1C :: |          |            |
| iazolone             |          |                     |             | Eye Dam. 1 (H318)      | C>=0.6%          |          |            |
| 55965-84-9           |          |                     |             | Skin Sens. 1A (H317)   | Skin Irrit. 2 :: |          |            |
|                      |          |                     |             | ` ,                    | 0.06%<=C<0.6     |          |            |
|                      |          |                     |             | Aquatic Acute 1 (H400) |                  |          |            |
|                      |          |                     |             | Aquatic Chronic 1      | Skin Sens. 1A    |          |            |
|                      |          |                     |             | (H410)                 | :: C>=0.0015%    |          |            |
|                      |          |                     |             |                        | Eye Dam. 1 ::    |          |            |
|                      |          |                     |             |                        | C>=0.6%          |          |            |

EGHS / EN Strana 29/40

\_\_\_\_\_

### Úplný text H-viet a EUH-viet: pozrite časť 16

### Odhad akútnej toxicity

Ak údaje LD50/LC50 nie sú k dispozícii alebo nezodpovedajú klasifikačnej kategórii, potom sa na výpočet odhadu akútnej toxicity (ATEmix) na klasifikáciu zmesi na základe jej klasifikácie použije príslušná hodnota konverzie z Tabuľky 3.1.2. Prílohy I nariadenia CLP, na základe jej komponentov

| Chemický názov  | Orálna LD50<br>mg/kg | Dermálna LD50<br>mg/kg | Inhalačná LC50 - 4<br>hodiny - prach/hmla -<br>mg/l  | Inhalačná LC50 - 4<br>hodiny - pary - mg/l | Inhalačná LC50 - 4<br>hodiny - plyn - ppm  |
|---|----------------------|------------------------|--|--|--|
| Glycerín<br>56-81-5   | 12600                | 10000                  | Inhalation LC50 Rat<br>>2.75 mg/L 4 h<br>(condensation aerosol,<br>Source: ECHA)<br>2.75     | >2.75                                      | Inhalation LC50 Rat<br>>2.75 mg/L 4 h<br>(condensation<br>aerosol, Source:<br>ECHA)          |
| Sodium chloride<br>7647-14-5  | 3000                 | 10000                  | Inhalation LC50 Rat<br>>42 mg/L 1 h (no<br>deaths occurred,<br>aerosol, Source:<br>ECHA_API) | >42  | Inhalation LC50 Rat<br>>42 mg/L 1 h (no<br>deaths occurred,<br>aerosol, Source:<br>ECHA_API) |
| Sódium azid<br>26628-22-8   | 27                   | 20                     | Inhalation LC50 Rat<br>0.054 - 0.52 mg/L 4 h<br>(dust, Source:<br>ECHA_API)                  | 0.054 - 0.52                               | Inhalation LC50 Rat<br>0.054 - 0.52 mg/L 4 h<br>(dust, Source:<br>ECHA_API)                  |
| 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-i<br>sothiazolone, mixture with<br>2-methyl-3(2H)-isothiazol<br>one<br>55965-84-9 |                      | 87.12                  | K dispozícii nie sú<br>žiadne údaje  | K dispozícii nie sú<br>žiadne údaje        | K dispozícii nie sú<br>žiadne údaje  |

Tento výrobok neobsahuje kandidátske látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy v koncentrácii >=0,1% (nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), článok 59)

## ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné odporúčania Ukážte túto kartu bezpečnostných údajov ošetrujúcemu lekárovi.

Inhalácia Premiestnite postihnutého na čerstvý vzduch.

Kontakt s očami Obsahuje materiál z ľudského zdroja a/alebo potenciálne infekčné zložky. Zavolajte lekára.

Okamžite oplachujte dostatočným množstvom vody (aj pod viečkami) najmenej 15 minút.

Kontakt s pokožkou Umyte mydlom a vodou. Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. V prípade podráždenia

pokožky alebo alergických reakcií vyhľadajte lekárske ošetrenie.

Požitie Obsahuje materiál z ľudského zdroja a/alebo potenciálne infekčné zložky. Zavolajte lekára.

## 4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

**Symptómy** Svrbenie. Vyrážky. Žihľavka.

### 4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

Poznámka pre lekárov U citlivých osôb môže spôsobiť senzibilizáciu. Liečte symptomaticky. Obsahuje materiál

z ľudského zdroja a/alebo potenciálne infekčné zložky.

EGHS / EN Strana 30 / 40

## ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Pri hasení použite opatrenia, ktoré sú vhodné do miestnych podmienok a okolitého Vhodné hasiace prostriedky

prostredia.

UPOZORNENIE: Použitie vodnej sprchy na hasenie požiaru môže byť neúčinné. Veľký požiar

Nevhodné hasiace prostriedky Nerozptyľujte uniknutý materiál prúdom tlakovej vody.

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Konkrétne ohrozenia vyplývajúce

z chemickej látky

Produkt predstavuje alebo obsahuje senzibilizátor. Môže spôsobiť senzibilizáciu pri kontakte

s pokožkou.

5.3. Rady pre požiarnikov

Špeciálne ochranné pomôcky a bezpečnostné oparenia pre hasičov

Hasiči by mali používať samostatný dýchací prístroj a zásahový oblek. Používajte osobné ochranné pomôcky.

## ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

### 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami alebo odevom. Zabezpečte dostatočné vetranie. Osobné bezpečnostné opatrenia

Používajte predpísané osobné ochranné prostriedky. Evakuujte zamestnancov do bezpečných priestorov. Zabezpečte, aby sa ľudia zdržiavali v bezpečnej vzdialenosti od

úniku a proti smeru vetra.

Pre osoby zasahujúce v núdzových Použite osobnú ochranu odporúčanú v časti 8. situáciách

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Bezpečnostné opatrenia pre životné Ďalšie ekologické informácie nájdete v časti 12. prostredie

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Zabráňte úniku do kanalizácie, na zem alebo do akéhokoľvek vodného telesa. Spôsoby zamedzenia šírenia

Spôsoby sanácie Použitie: Dezinfekčný prostriedok. Dôkladne vyčistite kontaminovaný povrch.

Prevencia sekundárnych

nebezpečenstiev

Dôkladne vyčistite kontaminované objekty a plochy a dodržujte pritom predpisy týkajúce sa

životného prostredia.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Ďalšie informácie nájdete v oddiele 8. Ďalšie informácie nájdete v oddiele 13. Odkaz na iné oddiely

## ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Rady týkajúce sa bezpečného

zaobchádzania

S produktom zaobchádzajte v súlade s osvedčenými zásadami priemyselnej hygieny a bezpečnosti. Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami alebo odevom. Zabezpečte dostatočné vetranie. V prípade nedostatočného vetrania použite vhodný respirátor. Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. Kontaminovaný odev vyzlečte a pred

ΕN Strana 31 / 40

ďalším použitím vyperte.

Všeobecné opatrenia týkajúce sa hygieny

Postupujte podľa univerzálnych a štandardných opatrení pre narábanie s potenciálne infekčnými materiálmi.

## 7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Podmienky skladovania Nádoby uchovávajte tesne uzavretú na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste.

Skladujte podľa pokynov na výrobku a na štítku.

## 7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Opatrenia manažmentu rizík (RMM) Potrebné informácie sú uvedené v tejto karte bezpečnostných údajov.

## ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

### 8.1. Kontrolné parametre

## Limity expozície

| Chemický názov             | Európska únia               | Rakúsko                        | Belgicko                        | Bulharsko                   | Chorvátsko                  |
|----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Glycerín                   | -                           | -                              | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>       | -                           | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| 56-81-5                    |                             |                                |                                 |                             |                             |
| Sódium azid                | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |
| 26628-22-8                 | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>     | D*                              | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |
|                            | *                           | H*                             |                                 | K*                          | *                           |
| 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-i  | -                           | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>    | -                               | -                           | -                           |
| sothiazolone, mixture with |                             | Sh+                            |                                 |                             |                             |
| 2-methyl-3(2H)-isothiazol  |                             |                                |                                 |                             |                             |
| one<br>55965-84-9          |                             |                                |                                 |                             |                             |
| Chemický názov             | Cyprus                      | Česká republika                | Dánsko                          | Estónsko                    | Fínsko                      |
| Glycerín                   | Сургиѕ                      | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>      | Dalisko                         | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 20 mg/m <sup>3</sup>   |
| 56-81-5                    | -                           | Ceiling: 15 mg/m <sup>3</sup>  | -                               | TWA. TO HIG/III°            | T VVA. 20 mg/m²             |
| Sódium azid                | *                           | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | S+                          | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |
| 26628-22-8                 | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | H*                              | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |
|                            | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | D*                             | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>     | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | iho*                        |
|                            | 3                           |                                |                                 | A*                          |                             |
| Chemický názov             | Francúzsko                  | Nemecko TRGS                   | Nemecko DFG                     | Grécko                      | Maďarsko                    |
| Glycerín                   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   | -                           |
| 56-81-5                    |                             |                                | Peak: 400 mg/m <sup>3</sup>     |                             |                             |
| Sódium azid                | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 0.1 ppm                | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |
| 26628-22-8                 | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |                                | Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |
|                            | *                           |                                |                                 | STEL: 0.1 ppm               |                             |
|                            | <b>,</b>                    | T :                            | T !: 1 AID!!                    | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | 1.7                         |
| Chemický názov             | Írsko                       | Taliansko MDLPS                | Taliansko AIDII                 | Lotyšsko                    | Litva                       |
| Sodium chloride            | -                           | -                              | -                               | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>    | TWA: 5 mg/m³                |
| 7647-14-5<br>Sódium azid   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>     | Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | O*                          |
| 26628-22-8                 | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>    | Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |
| 20028-22-8                 | Sk*                         | cute*                          | Ceiling, 0.11 ppin              | Ada*                        | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |
| Chemický názov             | Luxembursko                 | Malta                          | Holandsko                       | Nórsko                      | Poľsko                      |
| Glycerín                   | -                           | - Waita                        | -                               | -                           | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| 56-81-5                    |                             |                                |                                 |                             |                             |
| Sódium azid                | Peau*                       | skin*                          | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |
| 26628-22-8                 | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>    | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>     | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |
|                            | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>     | H*                              |                             | skóra*                      |
| Chemický názov             | Portugalsko                 | Rumunsko                       | Slovenská republika             | Slovinsko                   | Španielsko                  |
| Glycerín                   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   | -                              | TWA: 11 mg/m <sup>3</sup>       | TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| 56-81-5                    |                             |                                |                                 | STEL: 400 mg/m <sup>3</sup> |                             |

EGHS / EN Strana 32 / 40

| Sódium azid<br>26628-22-8              | STEL: 0 | 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>0.3 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>K* | STEL:          | 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>0.3 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |
|--|---------|--|---|----------------------------------|----------------|--|---|
|  |         | 0.29 mg/m <sup>3</sup>                         | P*  | Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup>   |                | K*   | vía dérmica*  |
|  |         | 0.11 ppm<br>ânea*                              |   |                                  |                |  |   |
| Chemický názov                         |         | Šv   | édsko   | Švajčiarsko                      |                | Spoje  | ené kráľovstvo  |
| Glycerín                               |         | -  |   | TWA: 50 mg/m <sup>3</sup>        |                | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                      |   |
| 56-81-5                                |         |  |   | STEL: 100 mg/m <sup>3</sup>      |                | STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>                     |   |
| Sódium azid                            |         | NGV: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                     |   | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>       |                |  | A: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                                  |
| 26628-22-8                             |         | Bindande K                                     | GV: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                                 | STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup>      |                | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                    |   |
|  |         |  |   |                                  |                |  | Sk*   |
| 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothia        |         | -  |   | S+                               |                | -  |   |
| zolone, mixture with                   |         |  | TWA: 0.2 mg/m   |                                  |                |  |   |
| 2-methyl-3(2H)-isothiazo<br>55965-84-9 | lone    |  |   | STEL: 0.4 mg/m                   | 1 <sup>3</sup> |  |   |

### Biologické expozičné limity v pracovnom prostredí

Tento výrobok v stave, v ktorom sa dodáva, neobsahuje žiadne nebezpečné látky s biologickými limitmi stanovenými regulačnými orgánmi s právomocou pre danú oblasť.

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Odvodená úroveň bez účinku

(DNEL)

Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnemu

účinku (PNEC)

8.2. Kontroly expozície

Osobné ochranné pomôcky

Ochrana očí/tváre Používajte ochranné okuliare s bočnými štítmi (alebo tesne priliehajúce ochranné okuliare).

Ochrana rúk Noste vhodné rukavice.

Ochrana pokožky a tela Noste vhodný ochranný odev.

Ochrana dýchacích ciest Pri normálnych podmienkach použitia nie sú potrebné žiadne ochranné prostriedky. Ak

dôjde k prekročeniu limitov expozície alebo ak sa objaví podráždenie, môže byť potrebné

vetranie a evakuácia.

Všeobecné opatrenia týkajúce sa

hygieny

Postupujte podľa univerzálnych a štandardných opatrení pre narábanie s potenciálne

infekčnými materiálmi.

Kontroly environmentálnej expozícieNie sú k dispozícii žiadne informácie.

## ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

SkupenstvoKvapalinaVzhľadvodný roztokFarbabezfarebnýZápachBez zápachu.

Prahová hodnota zápachu Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Vlastnosť Hodnoty Poznámky • Metóda

Teplota topenia / teplota tuhnutia
Teplota varu / destilačný rozsah
Horľavosť (tuhá látka, plyn)

K dispozícii nie sú žiadne údaje
K dispozícii nie sú žiadne údaje
K dispozícii nie sú žiadne údaje
Žiadne známe
Žiadne známe

EGHS / EN Strana 33 / 40

Žiadne známe Medza zápalnosti na vzduchu Horné limity horľavosti alebo K dispozícii nie sú žiadne údaje

výbušnosti

Dolné limity horľavosti alebo

K dispozícii nie sú žiadne údaje

výbušnosti

Teplota vzplanutia K dispozícii nie sú žiadne údaje Žiadne známe Žiadne známe Teplota samovznietenia K dispozícii nie sú žiadne údaje Žiadne známe Teplota rozkladu

Tlak pár

pН pH (ako vodný roztok)

Kinematická viskozita Dvnamická viskozita Rozpustnosť vo vode Rozpustnosť (rozpustnosti) Rozdeľovací koeficient

Relatívna hustota Sypná hustota **Hustota kvapaliny** Hustota pár

Charakteristiky častíc Veľkosť častíc

Distribúcia veľkosti častíc

Žiadne známe K dispozícii nie sú žiadne údaje Nie sú k dispozícii žiadne informácie

K dispozícii nie sú žiadne údaje Žiadne známe Žiadne známe K dispozícii nie sú žiadne údaie K dispozícii nie sú žiadne údaje Žiadne známe

K dispozícii nie sú žiadne údaje K dispozícii nie sú žiadne údaje K dispozícii nie sú žiadne údaje

Nie sú k dispozícii žiadne informácie Nie sú k dispozícii žiadne informácie

9.2. Iné informácie

## 9.2.1. Informácie týkajúce sa tried fyzického nebezpečenstva

Nevzťahuje sa

### 9.2.2. Iné bezpečnostné charakteristiky

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

## **ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita**

10.1. Reaktivita

Nie sú k dispozícii žiadne informácie. Reaktivita

10.2. Chemická stabilita

Stabilita Stabilné za normálnych podmienok.

Údaje o výbušnosti

Žiadny. Citlivosť na mechanický náraz Žiadny. Citlivosť na statický výboj

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Možnosť nebezpečných reakcií Zabráňte kontaktu s kovmi. Tento výrobok obsahuje azid sodný. Azid sodný môže reagovať

s meďou, mosadzou, olovom a spájkou v potrubných systémoch za vzniku výbušných

Žiadne známe

zlúčenín a toxických plynov.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť Na základe poskytnutých informácií žiadne nie sú známe.

10.5. Nekompatibilné materiály

Nekompatibilné materiály Kovy.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu Na základe poskytnutých informácií žiadne nie sú známe.

Strana 34 / 40

## **ODDIEL 11: Toxikologické informácie**

### 11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008

Informácie o pravdepodobných cestách expozície

Informácie o produkte

Inhalácia Konkrétne údaje zo skúšok pre látku alebo zmes nie sú k dispozícii.

Kontakt s očami Konkrétne údaje zo skúšok pre látku alebo zmes nie sú k dispozícii.

Kontakt s pokožkou Môže spôsobiť senzibilizáciu pri kontakte s pokožkou. Konkrétne údaje zo skúšok pre látku

alebo zmes nie sú k dispozícii. Opakovaný alebo dlhší kontakt s pokožkou môže u citlivých

osôb vyvolať alergické reakcie. (na základe zložiek).

Požitie Konkrétne údaje zo skúšok pre látku alebo zmes nie sú k dispozícii.

Príznaky súvisiace s fyzikálnymi, chemickými a toxikologickými charakteristikami

**Symptómy** Svrbenie. Vyrážky. Žihľavka.

Akútna toxicita

Numerické miery toxicity

Nasledujúce hodnoty sú vypočítané na základe kapitoly 3.1 dokumentu GHS

ATEmix (odhad akútnej toxicity, 21,259.80 mg/kg

orálnej)

ATEmix (odhad akútnej toxicity, 20,000.00 mg/kg

dermálnej)

Informácie o zložkách

| Chemický názov  | Orálna LD50         | Dermálna LD50            | Inhalačná LC50              |  |
|---|---------------------|--------------------------|-----------------------------|--|
| Glycerín  | = 12600 mg/kg (Rat) | > 10 g/kg (Rabbit)       | > 2.75 mg/L (Rat) 4 h       |  |
| Sodium chloride   | = 3 g/kg (Rat)      | > 10000 mg/kg(Rabbit)    | > 42 mg/L (Rat)1 h          |  |
| Sódium azid   | = 27 mg/kg (Rat)    | = 20 mg/kg(Rabbit)       | 0.054 - 0.52 mg/L (Rat) 4 h |  |
| 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothia zolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone | = 53 mg/kg(Rat)     | = 87.12 mg/kg ( Rabbit ) | -                           |  |

#### Oneskorené a okamžité účinky, ako aj chronické účinky z krátkodobej a dlhodobej expozície

Žieravosť/dráždivosť pre kožu Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Vážne poškodenie očí/podráždenie Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

očí

Respiračná alebo kožná

senzibilizácia

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

Mutagenita zárodočných buniek Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

**Karcinogenita** Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

EGHS / EN Strana 35 / 40

**Reprodukčná toxicita** Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

**STOT - jednorazová expozícia** Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

**STOT - opakovaná expozícia** Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

**Aspiračná nebezpečnosť** Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

11.2. Informácie o iných nebezpečenstvách

11.2.1. Vlastnosti narúšajúce endokrinný systém

Vlastnosti narúšajúce endokrinný Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani suspektné endokrinné disruptory.

systém

11.2.2. Iné informácie

**Iné nepriaznivé účinky** Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

## **ODDIEL 12: Ekologické informácie**

12.1. Toxicita

**Ekotoxicita** Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Neznáma vodná toxicita Obsahuje 0 % zložiek, ktoré predstavujú neznáme nebezpečenstvo pre vodné prostredie.

| Chemický názov  | Riasy/vodné rastliny | Ryby                    | Toxicita pre<br>mikroorganizmy | Kôrovce                 |
|-----------------|----------------------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| Glycerín        | -                    | LC50: 51 - 57mL/L (96h, | -                              | -                       |
|                 |                      | Oncorhynchus mykiss)    |                                |                         |
| 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   |                                |                         |
|                 |                      | (96h, Pimephales        |                                |                         |
|                 |                      | promelas)               |                                |                         |
|                 |                      | LC50: 4747 - 7824mg/L   |                                |                         |
|                 |                      | (96h, Oncorhynchus      |                                |                         |
|                 |                      | mykiss)                 |                                |                         |
| Sódium azid     | -                    | LC50: =0.8mg/L (96h,    | -                              | -                       |
|                 |                      | Oncorhynchus mykiss)    |                                |                         |
|                 |                      | LC50: =0.7mg/L (96h,    |                                |                         |
|                 |                      | Lepomis macrochirus)    |                                |                         |
|                 |                      | LC50: =5.46mg/L (96h,   |                                |                         |
|                 |                      | Pimephales promelas)    |                                |                         |

### 12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Perzistencia a degradovateľnosť Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

EGHS / EN Strana 36 / 40

### 12.3. Bioakumulačný potenciál

#### Bioakumulácia

#### Informácie o zložkách

| Chemický názov                                      | Rozdeľovací koeficient |
|---|------------------------|
| Glycerín  | -1.75                  |
| 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with | 0.7                    |
| 2-methyl-3(2H)-isothiazolone                        |                        |

### 12.4. Mobilita v pôde

Nie sú k dispozícii žiadne informácie. Mobilita v pôde

### 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

### Posúdenie PBT a vPvB

| Chemický názov                                      | Posúdenie PBT a vPvB  |
|---|-----------------------|
| Glycerín  | Látka nie je PBT/vPvB |
| Sodium chloride                                     | Látka nie je PBT/vPvB |
| Sódium azid   | Látka nie je PBT/vPvB |
| 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with | Látka nie je PBT/vPvB |
| 2-methyl-3(2H)-isothiazolone                        |                       |

## 12.6. Vlastnosti narúšajúce endokrinný systém

Vlastnosti narúšajúce endokrinný

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

systém

## 12.7. Iné nepriaznivé účinky

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

## ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

### 13.1. Metódy spracovania odpadu

Odpad zo zvyškov/nepoužitých

produktov

Zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi. Odpad likvidujte v súlade s legislatívou na ochranu životného prostredia. Ak vylievate roztoky obsahujúce azid sodný do kovových

potrubných systémov, často preplachujte potrubie vodou.

Kontaminované obaly Prázdne nádoby nepoužívajte opakovane.

## ODDIEL 14: Informácie o doprave

IA<u>TA</u>

14.1 Číslo OSN alebo ID číslo Nie je regulované 14.2 Správne expedičné označenie Nie je regulované OSN

Nie je regulované 14.3 Trieda, resp. triedy

nebezpečnosti pre dopravu

14.4 Obalová skupina Nie je regulované 14.5 Nebezpečnosť pre životné Nevzťahuje sa

prostredie

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre používateľov

Osobitné ustanovenia Žiadny

### IMDG

Strana 37 / 40

14.1 Číslo OSN alebo ID číslo Nie je regulované
14.2 Správne expedičné označenie Nie je regulované

OSN

14.3 Trieda, resp. triedy Nie je regulované

nebezpečnosti pre dopravu

14.4Obalová skupinaNie je regulované14.5Nebezpečnosť pre životnéNevzťahuje sa

prostredie

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre používateľov

Osobitné ustanovenia Žiadny

14.7 Hromadná námorná preprava Nie sú k dispozícii žiadne informácie

podľa nástrojov IMO

RID

14.1 Číslo OSN Nie je regulované14.2 Správne expedičné označenie Nie je regulované

OSN

14.3 Trieda, resp. triedy Nie je regulované

nebezpečnosti pre dopravu

14.4 Obalová skupinaNie je regulované14.5 Nebezpečnosť pre životnéNevzťahuje sa

prostredie

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre používateľov

Osobitné ustanovenia Žiadny

ADR

14.1 Číslo OSN alebo ID číslo Nie je regulované
14.2 Správne expedičné označenie Nie je regulované

OSN

**14.3 Trieda, resp. triedy** Nie je regulované

nebezpečnosti pre dopravu

14.4 Obalová skupina Nie je regulované
14.5 Nebezpečnosť pre životné Nevzťahuje sa

prostredie

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre používateľov

Osobitné ustanovenia Žiadny

## ODDIEL 15: Regulačné informácie

### 15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

## Národné predpisy

#### Francúzsko

Choroby z povolania (R-463-3, Francúzsko)

| Chemický názov  | Francúzske číslo RG | Názov |
|-----------------|---------------------|-------|
| Sodium chloride | RG 78               | -     |
| 7647-14-5       |                     |       |

### Európska únia

Upozorňujeme na smernicu 98/24/ES o ochrane zdravia a bezpečnosti pracovníkov pred rizikami súvisiacimi s chemickými faktormi pri práci.

### Povolenia a obmedzenia použitia:

Tento výrobok obsahuje jednu alebo viacero látok podliehajúcich obmedzeniu (nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), príloha XVII)

### Perzistentné organické znečisťujúce látky

Nevzťahuje sa

EGHS / EN Strana 38 / 40

Nariadenie o látkach, ktoré poškodzujú ozónovú vrstvu (ES) č. 1005/2009

Nevzťahuje sa

EÚ - Prípravky na Ochranu Rastlín (1107/2009/ ES)

| Chemický názov              | EÚ - Prípravky na Ochranu Rastlín (1107/2009/ ES) |
|-----------------------------|---|
| Sodium chloride - 7647-14-5 | Prípravok na ochranu rastlín                      |

Nariadenie o biocídnych výrobkoch (EÚ) č. 528/2012 (BPR)

| Chemický názov  | Nariadenie o biocídnych výrobkoch (EÚ) č. 528/2012<br>(BPR)   |
|---|---|
| Sodium chloride - 7647-14-5   | Výrobky typu 1: Osobná hygiena človeka  |
| 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone - 55965-84-9 | Výrobky typu 2: Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá Výrobky typu 4: Oblasť potravín a krmív Výrobky typu 6: Konzervačné prostriedky používané počas skladovania výrobkov Výrobky typu 11: Konzervačné prostriedky na chladiace a spracovateľské systémy využívajúce kvapaliny Výrobky typu 12: Konzervačné prostriedky proti tvorbe slizu Výrobky typu 13: Konzervačné prostriedky na kvapaliny na opracúvanie a rezanie |

<u>Medzinárodné zoznamy</u> V súvislosti so stavom ohľadne dodržania predpisov regulujúcich zásoby sa obráťte na

dodávateľa

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Správa o chemickej bezpečnosti Nie sú k dispozícii žiadne informácie

## **ODDIEL 16: Iné informácie**

### Kľúč alebo legenda k skratkám a akronymom použitým v karte bezpečnostných údajov

### Úplný text H-viet uvedených v oddiele 3

EUH032 - Pri kontakte s kyselinami uvoľňuje veľmi toxický plyn

EUH071 - Žieravé pre dýchacie cesty

H300 - Smrteľný po požití

H301 - Toxický po požití

H310 - Smrteľný pri kontakte s pokožkou

H311 - Toxický pri kontakte s pokožkou

H314 - Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí

H317 - Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu

H318 - Spôsobuje vážne poškodenie očí

H331 - Toxický pri vdýchnutí

H400 - Veľmi toxický pre vodné organizmy

H410 - Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

Legenda

SVHC: Látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy podliehajúce povoleniu:

Legenda Oddiel 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

TWA TWA (časovo vážený priemer) STEL STEL (hraničné hodnoty krátkodobého

vystavenia)

Strop Maximálna prípustná hodnota \* Označenie rizika absorpcie cez kožu

| Postup klasifikácie                                   |                |
|---|----------------|
| Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP] | Použitá metóda |

EGHS / EN Strana 39 / 40

| Spôsob výpočtu |
|----------------|
| Spôsob výpočtu |
|                |

### Kľúčové odkazy na literatúru a zdroje údajov použité na zostavenie KBÚ

Agentúra pre register toxických látok a chorôb (ATSDR)

Databáza ChemView amerického vládneho úradu na ochranu životného prostredia

Európsky úrad pre bezpečnosť potravín (EFSA)

Výbor pre hodnotenie rizík (ECHA\_RAC) Európskej chemickej agentúry (ECHA)

Európska chemická agentúra (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Agentúra na ochranu životného prostredia)

Smerné limity akútnej expozície (AEGL - Acute Exposure Guideline Levels)

Federálny zákon amerického vládneho úradu na ochranu životného prostredia o insekticídoch, fungicídoch a rodenticídoch

Chemické látky s vysokým objemom výroby podľa amerického vládneho úradu na ochranu životného prostredia

Časopis potravinárskeho výskumu "Food Research Journal"

Databáza nebezpečných látok

Medzinárodná databáza jednotných chemických informácií (IUCLID)

Národný technologický inštitút a hodnotenie (NITE)

Austrálska Národná Schéma Oznamovania a Posudzovania Priemyselných Chemikálií (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health - národný inštitút pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci)

ChemID Plus podľa národnej knižnice medicíny (NLM CIP – National Library of Medicine's ChemID Plus)

Národná Lekárska Knižnica

Národný toxikologický program (NTP)

Novozélandská databáza klasifikácie chemických látok a informácií o nich (CCID)

Publikácie Organizácie pre hospodársku spoluprácu a rozvoj o životnom prostredí a o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci

Program Organizácie pre hospodársku spoluprácu a rozvoj týkajúci sa chemických látok s vysokým objemom výroby

Súbor skríningových údajov Organizácie pre hospodársku spoluprácu a rozvoj

Svetová zdravotnícka organizácia (World Health Organization)

Poznámka k revízii Významné zmeny v KBÚ. Skontrolovať všetky oddiely

Dátum revízie 22-5-2023

### Táto karta bezpečnostných údajov spĺňa požiadavky nariadenia (ES) č. 1907/2006 Obmedzenie zodpovednosti

Informácie uvedené v tejto karte bezpečnostných údajov sú správne podľa nášho najlepšieho vedomia a svedomia a informácií k dátumu tejto publikácie. Poskytnuté informácie sú určené len na orientáciu pri bezpečnej manipulácii, používaní, spracovaní, skladovaní, doprave, likvidácii a únikoch a nemajú sa považovať za záruku alebo špecifikáciu kvality. Informácie sa týkajú len tejto konkrétnej označenej látky a nemusia sa vzťahovať na takú látku pri použití v kombinácii s akýmikoľvek inými látkami alebo v akomkoľvek procese, pokiaľ to nie je uvedené v texte.

Koniec karty bezpečnostných údajov

EGHS / EN Strana 40/40