

po Uredbi (ES) št. 1907/2006

Datum izdaje 16-Aug-2011 Datum dopolnjene izdaje 09-Feb-2024 Številka revizije 7

# ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1 Identifikator izdelka

Opis izdelka: Mercury (II) sulfate 20% w/v in sulfuric acid 10% v/v

Cat No. : J/5100/08

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Priporočena uporabaLaboratorijske kemikalije.Odsvetovane uporabeNi razpoložljivih informacij

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Družba .

Podjetje EU / ime podjetja Thermo Fisher Scientific Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

Podjetje / podjetje v Združenem kraljestvu

Fisher Scientific UK

Bishop Meadow Road, Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

**Elektronski naslov** begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Tel: +44 (0)1509 231166

V primeru zastrupitve pokličite 112 in zahtevajte informacije o zastrupitvah - 24 ur na dan.

Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001-703-527-3887

# **ODDELEK 2: UGOTOVITEV NEVARNOSTI**

### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

# CLP razvrščanju - Uredba (ES) št. 1272/2008

### Fizikalne nevarnosti

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

# Nevarnosti za zdravje

Akutno oralno strupenost

Akutna toksicnost pri vdihavanju - prah in meglice

Kategorija 3 (H301)

Kategorija 2 (H330)

FSUJ5100

#### Mercury (II) sulfate 20% w/v in sulfuric acid 10% v/v

Datum dopolnjene izdaje 09-Feb-2024

Jedkost za kožo/draženje kože Kategorija 2 (H315) Kategorija 2 (H319) Resne okvare oči/draženje Specifična strupenost za ciljne organe - (ponavljajoča se izpostavljenost) Kategorija 2 (H373) Nevarnosti za okolje

Kronična strupenost za vodno okolje Kategorija 2 (H411)

Popolno besedilo stavkov o nevarnosti: glej točko 16

#### 2.2 Elementi etikete



## Opozorilna beseda

### Nevarno

### Stavki o nevarnosti

H301 - Strupeno pri zaužitju

H330 - Smrtno pri vdihavanju

H315 - Povzroča draženje kože

H319 - Povzroča hudo draženje oči

H373 - Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti

H411 - Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki

#### Previdnostni stavki

P280 - Nositi zaščitne rokavice/oblačila/ zaščito za oči/obraz

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

P332 + P313 - V primeru draženja kože: Poiskati zdravniški nasvet/pomoč

P304 + P340 - IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing

P310 - Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika

### 2.3 Druge nevarnosti

Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi, da so endokrini disruptorji

# **ODDELEK 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH**

### 3.2 Zmesi

| Komponenta       | Št. CAS   | ES-št.            | Utežni odstotek | CLP razvrščanju - Uredba (ES) št.<br>1272/2008   |
|------------------|-----------|-------------------|-----------------|--|
| Mercuric sulfate | 7783-35-9 | EEC No. 231-992-5 | 20              | Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 1 (H310) Acute Tox. 2 (H330) STOT RE 2 (H373) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) |
| Žveplova kislina | 7664-93-9 | 231-639-5         | 10              | Skin Corr. 1A (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318)  |
| Voda             | 7732-18-5 | 231-791-2         | 70              | -  |

| Komponenta       | Specifične mejne koncentracije | M-faktor | Opombe o komponentah |
|------------------|--------------------------------|----------|----------------------|
|                  | (SCL)                          |          |                      |
| Mercuric sulfate | STOT RE 2 (H373) :: C>=0.1%    | =        | -                    |
| Žveplova kislina | Skin Corr. 1A :: C>=15%        | -        | -                    |
|                  | Eye Irrit. 2 :: 5%<=C<15%      |          |                      |
|                  | Skin Irrit. 2 :: 5%<=C<15%     |          |                      |

#### **Pripomba**

Opomba 1: Navedena koncentracija ali, kadar takšne koncentracije niso navedene, splošne koncentracije iz te uredbe (tabela 3.1) ali splošne koncentracije iz Direktive 1999/45/ES (tabela 3.2) so masni deleži kovinskega elementa, izračunani glede na skupno maso zmesi

| 1 | Komponente       | Št. REACH.       |  |
|---|------------------|------------------|--|
|   | Žveplova kislina | 01-2119458838-20 |  |

Popolno besedilo stavkov o nevarnosti: glej točko 16

# ODDELEK 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ

#### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošna navodila Pokažite ta varnostni list lečečemu zdravniku. Potrebna je urgentna zdravniška pomoč.

Stik z očmi Takoj temeljito izpirajte z obilo vode, tudi pod vekami, vsaj 15 minut. Pri stiku z očmi takoj

izpirajte z obilo vode in poiščite zdravnika.

Stik s kožo Takoj umivajte/izpirajte z obilo vode vsaj 15 minut. Potrebna je urgentna zdravniška pomoč.

Zaužitj NE sprožati bruhanja. Takoj pokličite zdravnika ali center za zastrupitve.

Vdihavanje Umaknite se na svež zrak. Če ponesrečena oseba ne diha, izvesti umetno dihanje. Ne

dajajte umetnega dihanja usta na usta, ce je žrtev snov pogoltnila; dajati umetno dihanje z

medicinskim respiratorjem. Potrebna je urgentna zdravniška pomoč.

Pri nudenju prve pomoči upoštevaj

samozaščito

Zagotoviti, da se zdravstveno osebje zaveda snovi, ki je ali so vpletene,da se s protiukrepi

pred njimi zavaruje in da preprečuje širjenje kontaminacije.

# 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Po logiki ne predvidevamo nobenega.

# 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Navodila za zdravnika Simptomatsko zdravljenje.

# **ODDELEK 5: PROTIPOŽARNI UKREPI**

### 5.1 Sredstva za gašenje

### Ustrezna sredstva za gašenje

Uporabljajte pršenje z vodo, v alkoholu obstojno peno, suho kemikalijo ali ogljikov dioksid.

#### Sredstev za gašenje, ki se ne smejo uporabljati iz varnostnih razlogov

Ni razpoložljivih informacij.

### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Pri gorenju nastajajo škodljivi in strupeni dimi. Toplotni razpad lahko privede do sproščanja dražilnih plinov in hlapov.

### Nevarni proizvodi izgorevanja

#### Mercury (II) sulfate 20% w/v in sulfuric acid 10% v/v

Datum dopolnjene izdaje 09-Feb-2024

Žveplovi oksidi, Živo srebro oksid.

## 5.3 Nasvet za gasilce

Kot pri vsakem požaru uporabite tudi neodvisno napravo za dihanje tlaka (odobrila MSHA / NIOSH ali drugi ekvivalent) in popolno zaščitno opremo. Toplotni razpad lahko privede do sproščanja dražilnih plinov in hlapov.

# ODDELEK 6: UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

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

Zagotovite zadostno prezračevanje. Uporabljati osebno varovalno opremo, kot se zahteva. Preprečite ljudem dostop do izpusta/razliva in v protivetrni smeri od izpusta/razliva. Evakuirajte osebje v varno področje.

#### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne izpirajte v površinsko vodo ali v kanalizacijski sistem.

#### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Absorbirajte z inertnim vpojnim materialom. Hranite v primernih in zaprtih odlagalnih vsebnikih.

## 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Informirajte se o varnostnih ukrepih, naštetih v poglavjih 8 in 13.

# **ODDELEK 7: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE**

## 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Nositi osebno zaščitno opremo / zaščito za obraz. Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili. Uporabljajte samo pod kemično napo. Nevdihavajte hlapov(par) ali razpršene meglice. Ne zaužiti.

# Higienski ukrepi

Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Ne uživati hrane, pijače in ne kaditi med uporabo tega proizvoda. Odstranite in operite kontaminirana oblačila in rokavice, vključno notranjost, pred ponovno uporabo. Roke siumivajte pred odmori in na koncu delavnika.

### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Hranite vsebnike tesno/hermetično zaprte na suhem, hladnem in dobro prezračevanem mestu. Zaščititi pred sončno svetlobo.

#### 7.3 Posebne končne uporabe

Uporaba v laboratorijih

# ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

## 8.1 Parametri nadzora

#### Meje izpostavljenja

Seznam virov **EU** - Direktiva Komisije (EU) 2019/1831 z dne 24. oktobra 2019 o določitvi petega seznama indikativnih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost v skladu z Direktivo Sveta 98/24/ES ter o spremembi Direktive Komisije 2000/39/ES **SN** - Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim ali mutagenim snovemPRILOGA III -

Razvrstitev in zavezujoee mejne vrednosti rakotvornih ali mutagenih snovi za poklicno izpostavljenostUradni list RS, št. 101/2005 z dne 11.11.2005Spremeni:-39/05, 53/07, 102/10, 38/15, 78/18, 78/19, 72/21

| Komponenta       | Evropska unija                   | Združeno Kraljestvo  | Francija   | Belgija                           | Španija                               |
|------------------|----------------------------------|--|--|-----------------------------------|---------------------------------------|
|                  |                                  | (UK)   |  |                                   |                                       |
| Mercuric sulfate |                                  | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> 8 hr   | TWA / VME: 0.1 mg/m³ (8 heures). Peau            |                                   | TWA / VLA-ED: 0.02<br>mg/m³ (8 horas) |
| Žveplova kislina | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> (8h) | STEL: 0.15 mg/m <sup>3</sup> 15<br>min<br>TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8 hr | TWA / VME: 0.05 mg/m <sup>3</sup><br>(8 heures). | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | TWA / VLA-ED: 0.05<br>mg/m³ (8 horas) |

| Komponenta       | Italija | Nemčija                           | Portugalska                        | Nizozemska                    | Finska                         |
|------------------|---------|-----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| Mercuric sulfate | Pelle   | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> (8    | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> 8      |                               | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> 8  |
|                  |         | Stunden). AGW -                   | horas                              |                               | tunteina                       |
|                  |         | exposure factor 8                 | Pele                               |                               | lho                            |
|                  |         | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> (8    |                                    |                               |                                |
|                  |         | Stunden). MAK                     |                                    |                               |                                |
|                  |         | Höhepunkt: 0.16 mg/m <sup>3</sup> |                                    |                               |                                |
|                  |         | Haut                              |                                    |                               |                                |
| Žveplova kislina | -       | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> (8     | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8 horas | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8  |
|                  |         | Stunden). AGW -                   |                                    | uren                          | tunteina                       |
|                  |         | exposure factor 1                 |                                    |                               | STEL: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 15 |
|                  |         | TWA: 0.1 mg/m³ (8                 |                                    |                               | minuutteina                    |
|                  |         | Stunden). MAK                     |                                    |                               |                                |
|                  |         | Höhepunkt: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |                                    |                               |                                |

| Komponenta       | Avstrija                         | Danska                         | Švica                           | Poljska                       | Norveška                           |
|------------------|----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| Mercuric sulfate | Haut                             |                                | Haut/Peau                       |                               | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> 8      |
|                  | MAK-KZGW: 0.08                   |                                | STEL: 0.16 mg/m <sup>3</sup> 15 |                               | timer                              |
|                  | mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten     |                                | Minuten                         |                               |                                    |
|                  | MAK-TMW: 0.02 mg/m <sup>3</sup>  |                                | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> 8   |                               |                                    |
|                  | 8 Stunden                        |                                | Stunden                         |                               |                                    |
| Žveplova kislina | MAK-KZGW: 0.2 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8  | STEL: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 15  | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer |
| ·                | 15 Minuten                       | timer                          | Minuten                         | godzinach                     | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15     |
|                  | MAK-TMW: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 | STEL: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8    | _                             | minutter. value                    |
|                  | Stunden                          | minutter                       | Stunden                         |                               | calculated thoracic                |
|                  |                                  |                                |                                 |                               | fraction, aerosol                  |

| Komponenta       | Bolgarija                   | Hrvaška                           | Irska                 | Ciper                       | Češka Republika                  |
|------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| Žveplova kislina | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> | TWA-GVI: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 0.05 ppm 8 hr.   | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8       |
| ·                | _                           | satima. when selecting            | STEL: 0.15 ppm 15 min | _                           | hodinách. SO3                    |
|                  |                             | the appropriate                   |                       |                             | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8    |
|                  |                             | exposure monitoring               |                       |                             | hodinách. concentrated           |
|                  |                             | method the potential              |                       |                             | H2SO4 mist                       |
|                  |                             | limitations and                   |                       |                             | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup> SO3 |
|                  |                             | disturbances that may             |                       |                             |                                  |
|                  |                             | occur in the presence of          |                       |                             |                                  |
|                  |                             | other sulfur compounds            |                       |                             |                                  |
|                  |                             | should be taken into              |                       |                             |                                  |
|                  |                             | account fog, thoracic             |                       |                             |                                  |
|                  |                             | fraction                          |                       |                             |                                  |

| Komponenta       | Estonija                      | Gibraltar                        | Grčija                      | Madžarska                     | Islandija                      |
|------------------|-------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| Žveplova kislina | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8 hr | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8  |
|                  | tundides. particles that      | when selecting an                |                             | órában. AK                    | klukkustundum.                 |
|                  | reach the upper               | appropriate exposure             |                             |                               | thoracic fraction              |
|                  | respiratory tract             | monitoring method,               |                             |                               | Ceiling: 0.1 mg/m <sup>3</sup> |
|                  |                               | account should be taken          |                             |                               | aerosol                        |
|                  |                               | of potential limitations         |                             |                               |                                |
|                  |                               | and interferences that           |                             |                               |                                |
|                  |                               | may arise in the                 |                             |                               |                                |
|                  |                               | presence of other                |                             |                               |                                |
|                  |                               | sulphur compounds                |                             |                               |                                |
|                  |                               | thoracic fraction                |                             |                               |                                |

| Komponenta       | Latvija                     | Litva                     | Luksemburg                    | Malta                       | Romunijo                          |
|------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| Žveplova kislina | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.05 mg/m³ vapor     | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
|                  | _                           | IPRD                      | Stunden                       | _                           | _                                 |
|                  |                             | STEL: 3 mg/m <sup>3</sup> |                               |                             |                                   |

| Komponenta       | Rusijo                   | Slovaška                    | Slovenija                       | Švedska                      | Turčija                            |
|------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| Žveplova kislina | Skin notation            | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8   | Indicative STEL: 0.2         | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8 saat |
|                  | MAC: 1 mg/m <sup>3</sup> | _                           | urah inhalable fraction,        | mg/m³ 15 minuter             | _                                  |
|                  | _                        |                             | fog                             | TLV: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 |                                    |
|                  |                          |                             | STEL: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 15 | timmar. NGV                  |                                    |
|                  |                          |                             | minutah inhalable               |                              |                                    |
|                  |                          |                             | fraction, fog                   |                              |                                    |

### Biološke mejne vrednosti

Seznam virov

| Komponenta       | Evropska unija | Združeno Kraljestvo<br>(UK) | Francija                 | Španija | Nemčija |
|------------------|----------------|-----------------------------|--------------------------|---------|---------|
| Mercuric sulfate |                |                             | Total inorganic Mercury: |         |         |
|                  |                |                             | 0.015 mg/L blood end of  |         |         |
|                  |                |                             | shift at end of workweek |         |         |
|                  |                |                             | Total inorganic Mercury: |         |         |
|                  |                |                             | 0.050 mg/g creatinine    |         |         |
|                  |                |                             | urine prior to shift     |         |         |

### Metode spremljanja

EN 14042:2003 Naslov identifikator: Ozračja na delovnem mestu. Priročnik za uporabo postopkov za oceno izpostavljenosti kemičnim in biološkim agentom.

# Mejna vrednost, pod katero snov nima učinka (DNEL) / Izpeljana najmanjša raven učinka (DMEL) Oglejte si tabelo za vrednote

| Component                            | Akutna učinek lokalne<br>(Vdihavanje) | Akutna učinek<br>sistemsko<br>(Vdihavanje) | Kronicni ucinki<br>lokalne (Vdihavanje) | Kronični učinki<br>sistemsko<br>(Vdihavanje) |
|--------------------------------------|---------------------------------------|--|---|--|
| Žveplova kislina<br>7664-93-9 ( 10 ) | DNEL = 0.1mg/m <sup>3</sup>           |  | $DNEL = 0.05 mg/m^3$                    |  |

# Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)

Oglejte si spodnje vrednosti.

| Component        | Sveža voda | Sveža voda<br>sediment | Voda prekinitvami | Mikroorganizmi v<br>čiščenje odplak | Tal (kmetijstvo) |
|------------------|------------|------------------------|-------------------|-------------------------------------|------------------|
| Žveplova kislina | PNEC =     | PNEC =                 |                   | PNEC = 8.8mg/L                      |                  |
| 7664-93-9 ( 10 ) | 0.0025mg/L | 0.002mg/kg             |                   | _                                   |                  |
|                  |            | sediment dw            |                   |                                     |                  |

| Component        | Morska voda | Morska voda<br>sediment | Morska voda<br>prekinitvami | Prehranske verige | Air |
|------------------|-------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------|-----|
| Žveplova kislina | PNEC =      | PNEC =                  |                             |                   |     |
| 7664-93-9 ( 10 ) | 0.00025mg/L | 0.002mg/kg              |                             |                   |     |
|                  | _           | sediment dw             |                             |                   |     |

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

# Tehnični ukrepi

Uporabljati samo v digestoriju. Zagotoviti postaje za izpiranje oči in varnostne prhe blizu delovnega mesta. Če je le mogoče, je treba za nadzor nevarnih snovi pri viru uvesti tehnične nadzorne ukrepe, kot so izolacija ali ograjevanje procesa, prilagoditi postopke ali opremo, da se zmanjša sproščanje ali stik s snovjo, in uporabljati ustrezno načrtovane sisteme za prezračevanje

Mercury (II) sulfate 20% w/v in sulfuric acid 10% v/v

Datum dopolnjene izdaje 09-Feb-2024

Osebna varovalna oprema

Varovanje oči Delovna očala (Standard EU - EN 166)

Zaščito rok Varovalne rokavice

| Material za rokavice | Predrtja         | Debelina rokavice | Standard EU | Rokavica komentarji |
|----------------------|------------------|-------------------|-------------|---------------------|
| Butilna guma         | Glej priporočili | -                 | EN 374      | (minimalna zahteva) |
|                      | proizvajalca     |                   |             |                     |

**Zaščita kože in telesa** Oblačila z dolgimi rokavi.

Preglejte rokavice pred uporabo

Upoštevajte navodila o propustnosti in easu prodora, kot jih navaja dobavitelj rokavic.

Posvetovati se s proizvajalcem / dobaviteljem za informacije Zagotoviti, rokavice so primerne za nalogo; kemijske združljivosti

Spretnost, delovni pogoji, Navodilo za odpornost, npr preobčutljivost učinki, Prav tako upoštevajte posebne lokalne razmere, v

katerih se izdelek uporablja, kot so nevarnost vbodlin, abrazije in eas stika

Odstranite rokavice z nego kože preprečevanje onesnaženja

Zaščito dihal Če delavcem groze koncentracije nad dovoljenimi mejami izpostavljenja, morajo uporabljati

primerne odobrene respiratorje.

Da ščiti uporabnika, mora dihalna zaščitna oprema biti pravilne velikosti in mora se jo

pravilno uporabljati in vzdrževati

Obsežna / nujno uporabo Ce prihaja do prekoracitev meja izpostavljenosti ali pa do razdraženja ali drugih znakov,

nositi respirator z odobritvijo NIOSH/MSHA ali evropskega standarda EN 136

Priporočeni tip filtra: častice filter v skladu z EN143 ali Kyslé plyny filter Vrsta E rumena

zodpovedajúce EN14387

Majhnem obsegu / laboratorijsko

uporabo

Ce prihaja do prekoracitev meja izpostavljenosti ali pa do razdraženja ali drugih znakov, nositi respirator z odobritvijo NIOSH/MSHA ali evropskega standarda EN 149:2001

tekoče

Priporočena 1/2 maska: - Ventil filtriranje: EN405; ali; Polovica maska: EN140; plus filter,

EN141

Ce se uporablja RPE je treba izvajati obraz kos fit preskus

Nadzor izpostavljenosti okolja Preprečite, da proizvod pride v kanalizacijo. Ne dopustite, da material kontaminira sistem

podtalnice.

# **ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI**

# 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Fizikalni podatki tekoče

Videz brezbarvna Voni brezbarvna

Mejne vrednosti vonjani razpoložljivih podatkovTališče/območje tališčaNi razpoložljivih podatkovZmehčiščeNi razpoložljivih podatkovVrelišče/območje vrenjaNi razpoložljivih informacij.Vnetljivost (tekoče)ni razpoložljivih podatkov

Vnetljivost (trdo, plinasto) Ni smiselno

**Eksplozivne meje** ni razpoložljivih podatkov.

Plamenišče Ni razpoložljivih informacij. Metoda - Ni razpoložljivih informacij.

Temperatura samovžiga ni razpoložljivih podatkov Temperatura razpadanja ni razpoložljivih podatkov

**pH** < 1

Viskoznost ni razpoložljivih podatkov

Topnost v vodi mešljivo

Topnost v drugih topilih Ni razpoložljivih informacij.

Porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda)

Parni tlak ni razpoložljivih podatkov

Gostota / Merná hmotnosť 1.30

Mercury (II) sulfate 20% w/v in sulfuric acid 10% v/v

Datum dopolnjene izdaje

09-Feb-2024

Nasipna gostota Ni smiselno tekoče ni razpoložljivih podatkov Parna gostota (Zrak = 1.0)Ni smiselno (tekočina) Lastnosti delcev

9.2 Drugi podatki

# **ODDELEK 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST**

10.1 Reaktivnost Na osnovi dostavljene informacije ni poznano

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilno pri normalnih pogojih.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarna polimerizacija Ne pride do nevarne polimerizacije. Pri normalni obdelavi se ne pojavlja. Nevarne reakcije

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Nezdružljivi/nekompatibilni proizvodi. Odvecna toplota. Izpostavljenje svetlobi.

10.5 Nezdružljivi materiali

Močni oksidanti.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Žveplovi oksidi. Živo srebro oksid.

# ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI

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

Informacija o proizvodu

(a) akutna strupenost;

Oralno Kategorija 3

ATE = 285 mg/kg

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena Kožno

ATE = 3125 mg/kg

Vdihavanje Kategorija 2

ATE = 0.25 mg/l

# Toksikoloških podatkov za sestavne dele

| Komponenta       | LD50 Ustno            | LD50 Kožno             | LC50 ob vdihavanju          |
|------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------------|
| Mercuric sulfate | LD50 = 57 mg/kg (Rat) | LD50 = 625 mg/kg (Rat) | =                           |
|                  |                       |                        |                             |
| Žveplova kislina | 2140 mg/kg (Rat)      | -                      | LC50 = 0.375 mg/L (Rat) 4 h |
| ·                |                       |                        | , , ,                       |
| Voda             | -                     | -                      | -                           |

(b) jedkost za kožo/draženje kože; Kategorija 2

Kategorija 2 (c) resne okvare oči/draženje;

Mercury (II) sulfate 20% w/v in sulfuric acid 10% v/v

Datum dopolnjene izdaje

09-Feb-2024

(d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože;

Preobčutĺjivost pri ni razpoložljivih podatkov Koža ni razpoložljivih podatkov

(e) mutagenost za zarodne celice; ni razpoložljivih podatkov

(f) rakotvornost; ni razpoložljivih podatkov

Spodnja tabela navaja, če je katera od agencij navedla za kako sestavino, da je rakotvorna

| Komponenta       | EU | UK | Nemčija | IARC    |
|------------------|----|----|---------|---------|
| Žveplova kislina |    |    |         | Group 1 |

(g) strupenost za razmnoževanje; ni razpoložljivih podatkov

(h) STOT – enkratna izpostavljenost; ni razpoložljivih podatkov

(i) STOT – ponavljajoča se

izpostavljenost;

Kategorija 2

Ciljni organi Centralni živčni sistem.

(j) nevarnost pri vdihavanju; ni razpoložljivih podatkov

Simptomi / učinki, akutni in zapozneli

Ni razpoložljivih informacij.

# 11.2. Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev Pomembne za oceno lastnosti endokrinih motilcev za zdravje ljudi. Ta izdelek ne vsebuje

snovi, za katere se ve ali sumi, da so endokrini disruptorji.

# **ODDELEK 12: EKOLOŠKI PODATKI**

12.1 Strupenost

Ekotoksičnost Vsebuje snov, ki je:. Strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive

učinke na vodno okolje.

| Komponenta       | sladkovodne ribe                                    | vodna bolha       | sladkovodne alge |
|------------------|---|-------------------|------------------|
| Žveplova kislina | LC50: > 500 mg/L, 96h static<br>(Brachydanio rerio) | EC50: 29 mg/L/24h | -                |

| Komponenta       | Microtox | M-faktor |
|------------------|----------|----------|
| Žveplova kislina | -        |          |

### 12.2 Obstojnost in razgradljivost

**Obstojnost** se meša z vodo, Obstojnost je malo verjetna, Na osnovi dostavljene informacije.

Razgradnja v naprav za čiščenje Vsebuje snovi, za katere je znano, da so nevarni za okolje ali ne razgradljive v čistilnih

odplak napravah za odpadne vode.

12.3 Zmožnost kopičenja v

organizmih

Bioakumulacija je malo verjetna

Mercury (II) sulfate 20% w/v in sulfuric acid 10% v/v

Datum dopolnjene izdaje 09-Feb-2024

12.4 Mobilnost v tleh Izdelek je topen v vodi, in se lahko širijo v vodnih sistemih . Verjetno bo snov v okolju

zaradi topnosti v vodi mobilna. Zelo mobilne v tleh

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB Ni podatkov za odmero.

12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Informacija o endokrinem disruptorju

Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi, da so endokrini disruptorji

12.7. Drugi škodljivi učinki

Obstojnih organskih onesnaževal Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi Zmožnost tanjšanja ozonske plasti Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi

# **ODDELEK 13: ODSTRANJEVANJE**

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Odpadki iz ostankov / presežnih(neporabljenih)

proizvodov

Ne izpuščajte v okolje. Odpadki, je klasificiran kot nevaren. Odstranite v skladu z lokalnimi uredbami. Odložiti v skladu z evropskimi direktivami o odpadkih in nevarnih odpadkih.

Kontaminirana embalaža/pakiranje Odstraniti te posode v nevarnih ali posebnih odpadkov.

Evropski katalog odpadkov V skladu z Evropskim katalogom odpadkov se kode za odpadke ne ravnajo po

proizvodih, ampak po uporabi.

**Drugi podatki**Ne izpirajte v kanalizacijo. Kode naj pripiše uporabnik na osnovi uporabe, ki ji je bil

namenjen proizvod. Ne praznite v kanalizacijo. Raztopine z nizko vrednostjo pH je treba

nevtralizirati pred izpustom. Ne dopustiti, da ta kemikalija pride v okolje.

# **ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU**

### IMDG/IMO

14.1 Številka ZN UN2922

14.2 Pravilno odpremno ime ZN
Pravilno tehnično ime

Corrosive liquid, toxic, n.o.s.
Mercuric sulfate solution

14.3 Razredi nevarnosti prevoza8Podrazred nevarnosti6.114.4 Skupina embalažeII

Snov, ki onesnažuje morje

Ta izdelek vsebuje kemično snov, ki je po IMDG/IMO na seznamu onesnaževalcev morja

ADR

**14.1 Številka ZN** UN2922

14.2 Pravilno odpremno ime ZN Corrosive liquid, toxic, n.o.s. Pravilno tehnično ime Mercuric sulfate solution

14.3 Razredi nevarnosti prevoza8Podrazred nevarnosti6.114.4 Skupina embalažeII

IATA

14.1 Številka ZN UN2922

14.2 Pravilno odpremno ime ZN CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.\*

Mercury (II) sulfate 20% w/v in sulfuric acid 10% v/v

Datum dopolnjene izdaje

09-Feb-2024

Pravilno tehnično ime Mercuric sulfate solution

14.3 Razredi nevarnosti prevoza Podrazred nevarnosti 6.1 14.4 Skupina embalaže П

Okolju nevarno 14.5 Nevarnosti za okolje

Izdelek je onesnažuje morje v skladu z merili, ki jih določa IMDG / IMO

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za Potrebni niso nobeni posebni ukrepi. uporabnika

14.7. Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Ni primerno, embalirano blago

# **ODDELEK 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI**

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

Mednarodni popis

Europe (EINECS/ELINCS/NLP), China (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canada (DSL/NDSL), Australia (AICS), New Zealand (NZIoC), Philippines (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Komponenta       | Št. CAS   | EINECS    | ELINCS | NLP | Kitajska | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|------------------|-----------|-----------|--------|-----|----------|------|----------|------|------|
| Mercuric sulfate | 7783-35-9 | 231-992-5 | -      | -   | X        | X    | KE-23132 | Χ    | X    |
| Žveplova kislina | 7664-93-9 | 231-639-5 | -      | -   | Х        | X    | KE-32570 | Χ    | X    |
| Voda             | 7732-18-5 | 231-791-2 | -      | -   | Х        | Х    | KE-35400 | Χ    | -    |

| Komponenta       | Št. CAS   | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|------------------|-----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Mercuric sulfate | 7783-35-9 | X    | ACTIVE  | X   | Ī    | Χ    | Х     | X     |
| Žveplova kislina | 7664-93-9 | Х    | ACTIVE  | X   | -    | X    | Х     | Х     |
| Voda             | 7732-18-5 | Х    | ACTIVE  | X   | -    | Х    | Х     | Х     |

Legenda: X - na seznamu '-' - Not Listed KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

# Pooblastilo/Omejitve v skladu z EU REACH

| Komponenta       | Št. CAS   | REACH (1907/2006) -<br>Priloga XIV - Snovi, ki so | REACH (1907/2006) -<br>Priloga XVII - Omejitve | Uredba REACH (ES<br>1907/2006) člen 59 - |
|------------------|-----------|---|--|--|
|                  |           | predmet avtorizacije                              | glede nekaterih nevarnih                       | Seznam snovi, ki zbujajo                 |
|                  |           |   | snovi  | veliko skrb (SVHC)                       |
| Mercuric sulfate | 7783-35-9 | -   | Use restricted. See item                       | -  |
|                  |           |   | 18.  |  |
|                  |           |   | (see link for restriction                      |  |
|                  |           |   | details)                                       |  |
|                  |           |   | Use restricted. See item                       |  |
|                  |           |   | 75.  |  |
|                  |           |   | (see link for restriction                      |  |
|                  |           |   | details)                                       |  |
| Žveplova kislina | 7664-93-9 | -   | Use restricted. See item                       | -  |
|                  |           |   | 75.  |  |
|                  |           |   | (see link for restriction                      |  |
|                  |           |   | details)                                       |  |
| Voda             | 7732-18-5 | -   | -  | -  |

#### povezave REACH

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

### Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Koı | mponenta | Št. CAS | Direktiva Seveso III (2012/18/EU) - | Direktiva Seveso III (2012/18/ES) - |
|-----|----------|---------|-------------------------------------|-------------------------------------|
|-----|----------|---------|-------------------------------------|-------------------------------------|

|                  |           | Kvalifikacijske Količine za Major<br>obveščanju nesreč | Kvalifikacijske zahteve Količine za<br>poročilo o varnosti |
|------------------|-----------|--|--|
| Mercuric sulfate | 7783-35-9 | Not applicable   | Not applicable   |
| Žveplova kislina | 7664-93-9 | Not applicable   | Not applicable   |
| Voda             | 7732-18-5 | Not applicable   | Not applicable   |

# Uredbe (ES) št. 649/2012 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 4. julija 2012 o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij

| Component                            | PRILOGA I - DEL 1<br>Seznam kemikalij, za katere<br>velja postopek obvestila o<br>izvozu<br>(iz člena 8)   | PRILOGA I - DEL 2<br>Seznam kemikalij, ki<br>izpolnjujejo pogoje za<br>obveščanje PIC<br>(iz člena 11) | PRILOGA I - DEL 3<br>Seznam kemikalij, za katere<br>velja postopek PIC<br>(iz členov 13 in 14) |
|--------------------------------------|--|--|--|
| Mercuric sulfate<br>7783-35-9 ( 20 ) | p(1) – pesticid iz skupine fitofarmacevtskih sredstev p – prepoved (za posamezno podskupino ali podskupine)  p(2) – drug pesticid, vključno z biocidi p – prepoved (za posamezno podskupino ali podskupine)  Prosimo, da preverite v okrožnici PIC na www.pic.int/ | -  | p – pesticidi  |

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32012R0649&qid=1604065742303.

# Vsebuje sestavine, ki ustrezajo 'opredelitvi' per in poli fluoroalkilne snovi (PFAS)? Ni smiselno

Upoštevajte direktivo 98/24/ES o zdravju in varstvu delavcev pred tveganji v zvezi z delom s kemičnimi sredstvi . Upoštevajte direktivo 2000/39/ES ki vzpostavlja prvi seznam indikativnih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljanje

# Nacionalni predpisi

# klasifikacija WGK

Water endangering class = 3 (self classification)

| Komponenta       | Voda Nemčiji Uvrstitev (AwSV) | Nemčija - TA-Luft razred |
|------------------|-------------------------------|--------------------------|
| Mercuric sulfate | WGK3                          |                          |
| Žveplova kislina | WGK1                          |                          |

| Komponenta       | Francija - INRS (tabele poklicne bolezni)           |
|------------------|---|
| Mercuric sulfate | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 2 |

| Component                            | Switzerland - Ordinance on the<br>Reduction of Risk from<br>handling of hazardous<br>substances preparation (SR<br>814.81) | Switzerland - Ordinance on<br>Incentive Taxes on Volatile<br>Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the<br>Rotterdam Convention on the<br>Prior Informed Consent<br>Procedure |
|--------------------------------------|--|---|--|
| Mercuric sulfate<br>7783-35-9 ( 20 ) | Prohibited and Restricted<br>Substances  |   | Annex I - pesticide<br>Annex I - industrial chemical<br>Annex II - pesticide                         |
| Žveplova kislina<br>7664-93-9 ( 10 ) | Prohibited and Restricted<br>Substances  |   | ·  |

Ocena kemijske varnosti / poročil (CSA / CSR) se ne zahtevajo za mešanice

# **ODDELEK 16: DRUGI PODATKI**

### Celotno besedilo H-izjav je navedeno v 2. in 3. poglavju

H300 - Smrtno pri zaužitju H310 - Smrtno v stiku s kožo

H330 - Smrtno pri vdihavanju

H314 - Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči

H318 - Povzroča hude poškodbe oči

H373 - Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti

H400 - Zelo strupeno za vodne organizme

H410 - Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki

#### Legenda

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Evropski seznam obstoječih komercialnih kemičnih

snovi, ki so na trgu/Evropski seznam objavljenih novih snovi

PICCS - Filipinski seznam kemikalij in kemičnih snovi

IECSC - Kitajski seznam obstoječih kemičnih snovi KECL - Korejske obstoječe in ocenjene kemične snovi

WEL - Meina vrednost

ACGIH - Ameriška konferenca za higieno

DNEL - Mejna vrednost, pod katero snov nima učinka

RPE - Oprema za zaščito dihal

LC50 - Smrtna koncentracija 50%

NOEC - Koncentracija brez opaznega učinka PBT - Obstojne, bioakumulativne, strupene

TSCA - Zakon ZDA o nadzoru na strupenimi snovmi Oddelek 8(b) Popis DSL/NDSL - Kanadski seznam domačih snovi/seznam tujih snovi

ENCS - Japonske obstoječe in nove kemične snovi

AICS -Avstralski seznam kemičnih snovi NZIoC - Nova Zelandija seznam kemikalij

TWA - Časovno umerieno povprečie

IARC - Mednarodna agencija za raziskave raka Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)

LD50 - Smrtni odmerek 50%

EC50 - Učinkovita koncentracija 50%

POW - Porazdelitveni koeficient oktanol: Voda vPvB - zelo obstojne, zelo bioakumulativne

ADR - Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air blaga po cesti

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj

BCF - Biokoncentracijskega faktorja (BCF)

Reference ključne literature in virov podatkov

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Dobavitelji varnostni list, Chemadvisor - Loli, Merck indeks RTECS

Transport Association

MARPOL - Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja

morja z ladij

ATE - Akutna strupenost ocena VOC - Hlapne organske spojine

Razvrstitev in postopek, uporabljen za izpeljavo razvrstitve za zmesi v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 [uredba CLP]:

Fizikalne nevarnosti Na podlagi podatkov o preskusih.

Nevarnosti za zdravje Metoda izračuna. Nevarnosti za okolje Metoda izračuna.

### Nasvete o usposabljanju

Usposabljanje na področju osveščanja glede kemijskih nevarnosti, ki vključuje označevanje, varnostne liste, osebno opremo in hiaieno.

Uporaba osebne zaščitne opreme, s temami, ki zajemajo ustrezno izbiro, združljivost, prodorne pragove, skrb, vzdrževanje, prilagajanje in EN standarde.

Prva pomoč ob izpostavljenosti kemikalijam, med drugim z uporabo za tušev za oči in varnostnih prh. Usposabljanje za odzive na kemijsko nezgodo.

16-Aug-2011 Datum izdaje Datum dopolnjene izdaje 09-Feb-2024 Povzetek razlicice Ni smiselno.

Ta varnostni list je usklajen z zahtevami Uredbo (ES) št. 1907/2006. UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o spremembi Priloge II k Uredbi (ES) št. 1907/2006

### Zavrnitev

Informacija v tem Varnostnem listu je glede na naše znanje, podatke in prepricanje ob casu objave pravilna. Informacija na razpolago je zasnovana samo kot priporocilo za varno rokovanje, uporabo, obdelavo, skladišcenje, prevoz, odstranjevanje in prenos in ni mišljena kot jamstvo ali specifikacija kvalitete. Informacija se tice samo konkretno navedene snovi in je lahko da neveljavna, ce se ta snov uporablja skupaj s kako drugo snovjo ali v kakem postopku, razen ce to v besedilu ni navedeno.

# Konec varnostnega lista