

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Den prípravy 19-X-2009 Datum revize 19-X-2023 Číslo revize 14

## ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMESI A SPOLECNOSTI/PODNIKU

### 1.1. Identifikátor výrobku

Popis produktu: <u>COPPER (II) SULFATE PENTAHYDRATE</u>
Cat No. : <u>C/8480/65, C/8480/63, C/8480/53, C/8480/60</u>

 Synonyma
 Blue Vitriol.

 Index č
 029-023-00-4

 Č. CAS
 7758-99-8

 Molekulový vzorec
 CuO4S.5H2O

Registrační číslo REACH 01-2119520566-40 (pro bezvodou formu)

## 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Doporučované použití Laboratorní chemikálie.

Oblasti použití SU3 - Průmyslová použití: použití látek v nesmíšené formě nebo v přípravcích, v

průmyslových zařízeních

Kategorie výrobku PC21 - Laboratorní chemikálie

Kategorie procesů PROC15 - Použití jako laboratorního reagentu

**Kategorie uvolňování do životního** ERC6a - Průmyslové použití, při němž dochází k výrobě další látky (použití meziproduktů)

prostředí

Nedoporučená použití Žádná informace není k dispozici

## 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

**Společnos** 

Název subjektu / obchodní firmu EU

Thermo Fisher Scientific Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

Britský název subjektu / firmy

Fisher Scientific UK

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

E-mailová adresa begel.sdsdesk@thermofisher.com

## 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Tel: +44 (0)1509 231166

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2;

tel. +420 224 919 293; +420 224 915 402 (nepřetržitá lékařská služba), e-mail: tis@vfn.cz

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

## **ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI**

## 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

#### **COPPER (II) SULFATE PENTAHYDRATE**

Datum revize 19-X-2023

### CLP klasifikaci - Nařízení (ES) č. 1272/2008

## Fyzikální nebezpečnost

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

### Nebezpečnost pro zdraví

Akutní orální toxicita Kategorie 4 (H302) Vážné poškození očí / podráždění očí Kategorie 1 (H318)

### Nebezpečnost pro životní prostředí

Akutní toxicita pro vodní prostředí Kategorie 1 (H400) Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 1 (H410)

Úplný text Standardní věty o nebezpečnosti: viz část 16

## 2.2. Prvky označení



Signální slovo

Nebezpečí

## Standardní věty o nebezpečnosti

H302 - Zdraví škodlivý při požití

H318 - Způsobuje vážné poškození očí

H410 - Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

#### Pokyny pro bezpečné zacházení

P301 + P330 + P331 - PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení

P280 - Používejte ochranné brýle/obličejový štít

P305 + P351 + P338 - PŘI ZAŚAŽENÍ ÓČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování

P310 - Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře

## 2.3. Další nebezpečnost

V souladu s přílohou XIII nařízení REACH anorganické látky nevyžadují posouzení.

Toxický pro suchozemské obratlovce

Tento produkt neobsahuje žádné látky, o kterých je známo nebo se předpokládá, že narušují činnost endokrinních žláz

## ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

### 3.1. Látky

| Složka | Č. CAS | Číslo ES | Hmotnostní | CLP klasifikaci - Nařízení (ES) č. |
|--------|--------|----------|------------|------------------------------------|

### **COPPER (II) SULFATE PENTAHYDRATE**

|  |           |                   | procento | 1272/2008                |
|--|-----------|-------------------|----------|--------------------------|
| Copper (II) sulfate pentahydrate (1:1:5) | 7758-99-8 |                   | >95      | Acute Tox. 4 (H302)      |
|  |           |                   |          | Eye Dam. 1 (H318)        |
|  |           |                   |          | Aquatic Acute 1 (H400)   |
|  |           |                   |          | Aquatic Chronic 1 (H410) |
| Síran měďnatý                            | 7758-98-7 | EEC No. 231-847-6 | =        | Acute Tox. 4 (H302)      |
|  |           |                   |          | Eye Irrit. 2 (H319)      |
|  |           |                   |          | Skin Irrit. 2 (H315)     |
|  |           |                   |          | Aquatic Acute 1 (H400)   |
|  |           |                   |          | Aquatic Chronic 1 (H410) |

| Složka                                   | Specifické koncentrační limity (SCL) | Faktor M    | Poznámky ke komponentám |
|--|--------------------------------------|-------------|-------------------------|
| Copper (II) sulfate pentahydrate (1:1:5) | -                                    | 10 (Acute)  | -                       |
|  |                                      | 1 (Chronic) |                         |
| Síran měďnatý                            | -                                    | 10 (Acute)  | -                       |
|  |                                      | 1 (Chronic) |                         |

| Složka                                   | ECHA (RAC) ATE (Oral) | ECHA (RAC) ATE (Dermal) | ECHA (RAC) ATE (Inhalation) |
|--|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Copper (II) sulfate pentahydrate (1:1:5) | ATE = 481  mg/kg bw   | -                       | -                           |

ECHA (RAC) - Committee for Risk Assessment - European CHemicals Agency ATE - Acute Toxiciy Estimate; mg/kg bw - milligrams per kilogram of body weight

| Registrační číslo REACH | 01-2119520566-40 (pro bezvodou formu) |
|-------------------------|---------------------------------------|
|-------------------------|---------------------------------------|

Úplný text Standardní věty o nebezpečnosti: viz část 16

## **ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC**

## 4.1. Popis první pomoci

**Obecná doporučení** Pokud příznaky přetrvávají, zavolejte lékaře.

Styk s okem Okamžitě oplachujte dostatečným množstvím vody (i pod víčky) po dobu nejméně 15 minut.

Vyhledejte lékařskou pomoc.

Styk s kůží Okamžitě smývejte dostatečným množstvím vody po dobu nejméně 15 minut. Přetrvává-li

podráždění kůže, zavolejte lékaře.

Požití Vypláchněte ústa vodou a poté se vypijte větší množství vody. Při výskytu příznaků

vyhledejte lékařskou pomoc.

Inhalace Přeneste na čerstvý vzduch. Dojde-li k zástavě dýchací činnosti, poskytněte umělé dýchání.

Při výskytu příznaků vyhledejte lékařskou pomoc.

Ochrana osoby provádějící první

pomoc

Používejte požadované osobní ochranné prostředky.

#### 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Způsobuje vážné poškození očí.

## 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Informace pro lékaře Symptomaticky ošetřete.

## ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

## 5.1. Hasiva

FSUC8480

### **COPPER (II) SULFATE PENTAHYDRATE**

Datum revize 19-X-2023

#### Vhodná hasiva

Při hašení postupujte podle opatření, která jsou vhodná do místních podmínek a okolního prostředí. Vodní postřik, oxid uhličitý (CO2), práškové hasivo, alkoholu odolné pěny.

## Hasiva, která nesmějí být použita z bezpečnostních důvodů

Informace nejsou k dispozici.

### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Tepelný rozklad může vést k uvolňování dráždivých plynů a par. Zabraňte vniknutí zbytkových látek po hašení požáru do odtoků a vodních toků.

### Nebezpečné produkty spalování

Oxidy síry, Oxidy mědi.

## 5.3. Pokyny pro hasiče

Stejně jako při jakémkoli jiném požáru použijte autonomní přetlakový dýchací přístroj (schválený MSHA/NIOSH nebo jiný rovnocenný) a kompletní ochrannou výstroj.

## ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

### 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zajistěte přiměřené větrání. Používejte požadované osobní ochranné prostředky. Zamezte tvorbě prachu.

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Nesplachujte do povrchových vod ani běžného kanalizačního systému. Nedopustte znečištění spodních vod materiálem. Zabraňte vniknutí produktu do odpadu. Nelze-li omezit větší úniky, měli byste upozornit místní úřady. Nemělo by být uvolněno do prostředí.

#### 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Zameťte a umístěte do vhodných nádob k likvidaci. Udržujte ve vhodných uzavřených nádobách a zlikvidujte.

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Odkazuje se na oddíly 8 a 13 tikající se osobních ochranných prostředků.

## ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Používejte osobní ochranné pomůcky / obličejový štít. Zajistěte přiměřené větrání. Zamezte tvorbě prachu. Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem. Vyvarujte se požití a vdechnutí.

## Hygienická opatření

S produktem manipulujte v rámci hygienických opatření považovaným za správnou praxi na úrovni pracovišť.

## 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Udržujte nádobu pevně uzavřenou na suchém, chladném a dobře větraném místě. Skladujte v netecné atmosfére. Chraňte před vlhkem.

E0100400

## 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Použití v laboratořích

## ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

### 8.1. Kontrolní parametry

## Expoziční limity

Seznam zdroj (y)

| Složka               | Evropská unie | Velká Británie                   | Francie | Belgie | Španělsko          |
|----------------------|---------------|----------------------------------|---------|--------|--------------------|
| Copper (II) sulfate  |               | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15 min |         |        | TWA / VLA-ED: 0.01 |
| pentahydrate (1:1:5) |               | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr    |         |        | mg/m³ (8 horas)    |
| Síran měďnatý        |               | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15 min |         |        | TWA / VLA-ED: 0.01 |
| ·                    |               | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr    |         |        | mg/m³ (8 horas)    |

| Složka               | Itálie | Německo                           | Portugalsko | Nizozemí | Finsko                        |
|----------------------|--------|-----------------------------------|-------------|----------|-------------------------------|
| Copper (II) sulfate  |        | TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup> (8    |             |          | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> 8 |
| pentahydrate (1:1:5) |        | Stunden). MAK                     |             |          | tunteina                      |
|                      |        | Höhepunkt: 0.02 mg/m <sup>3</sup> |             |          |                               |
| Síran měďnatý        |        | TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup> (8    |             |          | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> 8 |
| ·                    |        | Stunden). MAK                     |             |          | tunteina                      |
|                      |        | Höhepunkt: 0.02 mg/m <sup>3</sup> |             |          |                               |

| Složka               | Rakousko                         | Dánsko | Švýcarsko                      | Polsko | Norsko |
|----------------------|----------------------------------|--------|--------------------------------|--------|--------|
| Copper (II) sulfate  | MAK-KZGW: 4 mg/m <sup>3</sup>    |        | STEL: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 15 |        |        |
| pentahydrate (1:1:5) | 15 Minuten                       |        | Minuten                        |        |        |
|                      | MAK-KZGW: 0.4 mg/m <sup>3</sup>  |        | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8   |        |        |
|                      | 15 Minuten                       |        | Stunden                        |        |        |
|                      | MAK-TMW: 1 mg/m <sup>3</sup> 8   |        |                                |        |        |
|                      | Stunden                          |        |                                |        |        |
|                      | MAK-TMW: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 |        |                                |        |        |
|                      | Stunden                          |        |                                |        |        |
| Síran měďnatý        | MAK-KZGW: 4 mg/m <sup>3</sup>    |        | STEL: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 15 |        |        |
|                      | 15 Minuten                       |        | Minuten                        |        |        |
|                      | MAK-KZGW: 0.4 mg/m <sup>3</sup>  |        | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8   |        |        |
|                      | 15 Minuten                       |        | Stunden                        |        |        |
|                      | MAK-TMW: 1 mg/m <sup>3</sup> 8   |        |                                |        |        |
|                      | Stunden                          |        |                                |        |        |
|                      | MAK-TMW: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 |        |                                |        |        |
|                      | Stunden                          |        |                                |        |        |

| Složka        | Rusko                           | Slovenská republika | Slovinsko | Švédsko | Turecko |
|---------------|---------------------------------|---------------------|-----------|---------|---------|
| Síran měďnatý | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 1239 |                     |           |         |         |
|               | MAC: 1.5 mg/m <sup>3</sup>      |                     |           |         |         |

#### Biologické limitní hodnoty

Dodávaný produkt neobsahuje žádné nebezpečné látky s biologickými limity stanovenými regionálními regulačními orgány

### Metody sledování

EN 14042:2003 Identifikátor titulu: Ovzduší na pracovišti. Návod k aplikaci a použití postupů posuzování expozice chemickým a biologickým činitelům.

Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL) / Odvozená minimální úroveň účinku (DMEL)

**FSUC8480** 

#### **COPPER (II) SULFATE PENTAHYDRATE**

Dracovníci .

| <u> </u> | Pracovnici      |                                  |                                     |                                     |  |  |  |
|----------|-----------------|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|--|--|
|          | Component       | Akutní účinky místní<br>(Orálni) | Akutní účinky<br>systémová (Orálni) | Chronické účinky<br>místní (Orálni) | Chronické účinky<br>systémová (Orálni) |  |  |
| Г        | Síran měďnatý   |                                  |                                     |                                     | 0.4 mg/kg/day                          |  |  |
|          | 7758-98-7 ( - ) |                                  |                                     |                                     |  |  |  |

Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC) Informace nejsou k dispozici.

#### 8.2. Omezování expozice

#### Technická opatření

Zajistěte, aby v blízkosti pracovních lokalit byly stanice pro výplach očí a bezpečnostní sprchy. Zajistěte dostatečné větrání, zvlášť v uzavřených prostorách.

Kdykoli je to možné, přijměte vhodná technická kontrolní opatření pro regulaci nebezpečných materiálů u zdroje, jako je izolace nebo zakrytí procesu, změna procesu nebo zařízení s cílem minimalizovat uvolňování látek nebo kontakt s látkami a použití správně navržených systémů ventilace

### Prostředky osobní ochrany

Ochrana očí Ochranné brýle (Norma EU - EN 166)

Ochrana rukou Ochranné rukavice

| Materiál rukavi | c Doba průniku   | Tloušťka rukavic | Norma EU | Rukavice komentáře    |
|-----------------|------------------|------------------|----------|-----------------------|
| Přírodní kauču  | k Viz doporučení | -                | EN 374   | (minimální požadavek) |
| Nitrilkaučuk    | výrobce          |                  |          |                       |
| Neopren         |                  |                  |          |                       |
| PVC             |                  |                  |          |                       |

Ochrana kůže a těla Oblečení s dlouhými rukávy.

Zkontrolujte rukavic před použitím

Dodrujte laskavi pokyny dodavatele rukavic, tikající se propustnosti a doby pruniku. (Informujte se u výrobce nebo dodavatele o poskytnutí informací)

Zajistit rukavice jsou vhodné pro daný úkol

chemická kompatibilita, obratnost, provozní podmínky, Uživatel citlivost, např. senzibilizace účinky

Vezmite rovni v úvahu specifické místní podmínky za kterich je produkt pouíván, jako je nebezpeeí oezání, abraze a dlouhá doba styku

Sundejte si rukavice s péčí zabránit kontaminaci pokožky

Ochrana dýchacích cest Jsou-li pracovníci vystaveni koncentracím přesahujícím expoziční limit, musí používat

vhodné certifikované respirátory.

Ochranné prostředky dýchacích orgánů musí být správné nasazeny, náležitě používány a

udržovány

Rozsáhlé / nouzové použití Pokud jsou prekroceny limity, nastane-li podráždení ci jsou-li pocitovány jiné príznaky,

používejte respirátor v souladu s NIOSH/MSHA nebo Evropskou normou EN 136 **Doporučovaný typ filtru:** Filtr pro záchyt pevných částic v souladu s EN 143

Doporticovarily typ Initia. This pro Zachyt pevnych cashe v souladu s Elv 143

Malého rozsahu / Laboratorní

použití

Pokud jsou prekroceny limity, nastane-li podráždení ci jsou-li pocitovány jiné príznaky, používejte respirátor v souladu s NIOSH/MSHA nebo Evropskou normou EN 149:2001

**Doporučená polomaska:** - Částic filtrace: EN149: 2001 Při použití RPE Fit masku Zkouška by měla být prováděna

Omezování expozice životního Zabraňte vniknutí produktu do odpadu. Nedopustte znečištění spodních vod materiálem.

#### **COPPER (II) SULFATE PENTAHYDRATE**

**prostředí** Nelze-li omezit větší úniky, měli byste upozornit místní úřady.

## ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Pevné

Pevné

Pevné

5% aq. solution

## 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

**Skupenství** Pevné

**Vzhled** Modrý **Zápach** Bez zápachu

Prahová hodnota zápachu K dispozici nejsou žádné údaje

Bod tání/rozmezí bodu tání 110 °C / 230 °F

**Teplota měknutí Bod varu/rozmezí bodu varu**K dispozici nejsou žádné údaje
Informace nejsou k dispozici

Hořlavost (Kapalina) Nelze aplikovat

Hořlavost (pevné látky, plyny) Informace nejsou k dispozici

Meze výbušnosti K dispozici nejsou žádné údaje

Bod vzplanutí Informace nejsou k dispozici Metoda - Informace nejsou k dispozici

Teplota samovzníceníK dispozici nejsou žádné údajeTeplota rozkladuK dispozici nejsou žádné údaje

pH 3.5-4.5

Viskozita Nelze aplikovat Rozpustnost ve vodě 320 g/L (20°C)

Rozpustnost v jiných Informace nejsou k dispozici

rozpouštědlech

Rozdělovací koeficient (n-oktanol/voda)

Tlak par 7.3 mmHg @ 25 °C

Hustota / Měrná hmotnostK dispozici nejsou žádné údajeObjemová hustotaK dispozici nejsou žádné údaje

Hustota par Nelze aplikovat

Charakteristicky částic K dispozici nejsou žádné údaje

9.2. Další informace

Molekulový vzorec CuO4S.5H2O Molekulární hmotnost 249.68

Rychlost vypařování Nelze aplikovat - Pevné

## **ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA**

10.1. Reaktivita

Podle dodaných informací žádné známé

10.2. Chemická stabilita

Stabilní za normálních podmínek.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečná polymeraceNedochází k nebezpečné polymeraci.Nebezpečné reakcePři běžném zpracování žádné.

10.4. Podmínky, kterým je třeba

zabránit Zamezte tvorbě prachu. Neslučitelné produkty. Nadmerné teplo. Pusobení vlhkého vzduchu

nebo vody.

10.5. Neslučitelné materiály

Silná oxidační činidla.

FSUC8480

## 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Oxidy síry. Oxidy mědi.

## 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

## 11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

### Informace o výrobku

a) akutní toxicita;

Kategorie 4 Orální

Dermální Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna Inhalace Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

| Složka                                   | LD50 orálně            | LD50 dermálně                | LC50 Inhalace |
|--|------------------------|------------------------------|---------------|
| Copper (II) sulfate pentahydrate (1:1:5) | LD50 = 960 mg/kg (Rat) | LD50 > 8 g/kg ( Rabbit )     | -             |
| Síran měďnatý                            | LD50 = 481 mg/kg (Rat) | LD50 > 1000 mg/kg ( Rabbit ) | -             |

| Složka                                   | ECHA (RAC) ATE (Oral) | ECHA (RAC) ATE (Dermal) | ECHA (RAC) ATE (Inhalation) |
|--|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Copper (II) sulfate pentahydrate (1:1:5) | ATE = 481 mg/kg bw    | -                       | -                           |

ECHA (RAC) - Committee for Risk Assessment - European CHemicals Agency ATE - Acute Toxiciy Estimate; mg/kg bw - milligrams per kilogram of body weight

b) žíravost/ dráždivost pro kůži; Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

c) vážné poškození očí/podráždění Kategorie 1

očí:

d) senzibilizace dýchacích cest nebo kůže;

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna Respirační Kůže Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

e) mutagenita v zárodečných

buňkách:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna f) karcinogenita;

V tomto produktu nejsou žádné známé karcinogenní chemické látky

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna g) toxicita pro reprodukci;

h) toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice; Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

i) toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice;

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

Žádné známé. Cílové orgány

j) nebezpečí při vdechnutí; Nelze aplikovat

Pevné

**FSUC8480** 

### **COPPER (II) SULFATE PENTAHYDRATE**

Symptomy / Účinky, akutní a opožděné

Informace nejsou k dispozici.

## 11.2. Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Relevantní pro posouzení vlastností vyvolávajících narušení činnosti endokrinního systému v souvislosti s lidským zdravím. Tento produkt neobsahuje žádné látky, o kterých je známo nebo se předpokládá, že narušují činnost endokrinních žláz.

Datum revize 19-X-2023

## ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1. Toxicita Ekotoxické účinky

Produkt obsahuje tyto látky, ohrožující životní prostředí. Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí. Může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky v životním prostředí. Nedopustte znečištění spodních vod materiálem.

| Složka                                   | Sladkovodní ryby                               | vodní blecha          | Sladkovodní rasy |
|--|--|-----------------------|------------------|
| Copper (II) sulfate pentahydrate (1:1:5) | Onchorhynchus mykiss: LC50 =                   | EC50 = 0.24  mg/L/48h |                  |
|  | 0.1-2.5 mg/L/96h                               |                       |                  |
| Síran měďnatý                            | LC50: = 0.1 mg/L, 96h<br>(Oncorhynchus mykiss) | EC50 = 0.024 mg/L/48h |                  |

| Složka                                   | Microtox                                    | Faktor M    |
|--|---|-------------|
| Copper (II) sulfate pentahydrate (1:1:5) | Photobacterium phosphoreum: EC50 = 0.25     | 10 (Acute)  |
|  | mg/L/30min as Cu++                          | 1 (Chronic) |
|  | Photobacterium phosphoreum EC50= 1.3 mg/L/5 |             |
|  | min as Cu++                                 |             |
| Síran měďnatý                            |   | 10 (Acute)  |
|  |   | 1 (Chronic) |

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Produkt obsahuje těžké kovy. Vyhněte se vypuštění do životního prostředí. Speciální

předchozí zpracování je nutné

**Perzistence** 

může přetrvávat, Podle dodaných informací.

Rozloitelnost

Irelevantní pro anorganické látky.

Degradace v čistírně odpadních

vod

Obsahuje látky, je známo, že nebezpečné pro životní prostředí nebo nerozložitelné v

čistírnách odpadních vod.

12.3. Bioakumulační potenciál

Materiál má urcitý bioakumulacní potenciál

12.4. Mobilita v půdě

Produkt je rozpustný ve vodě, a mohou se šířit ve vodních systémech Vzhledem k rozpustnosti ve vodě bude pravděpodobně v životním prostředí mobilní. Vysoce mobilní v

půdě

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

V souladu s přílohou XIII nařízení REACH anorganické látky nevyžadují posouzení.

12.6. Vlastnosti vyvolávající

narušení činnosti endokrinního

systému

Informace o látce narušující činnost Tento produkt neobsahuje žádné látky, o kterých je známo nebo se předpokládá, že

endokrinních žláz

narušují činnost endokrinních žláz

**COPPER (II) SULFATE PENTAHYDRATE** 

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Perzistentní organické znečišťující Tento produkt neobsahuje zádné známé nebo podezrívané látka

látky

Schopnost odbourávat ozon Tento produkt neobsahuje zádné známé nebo podezrívané látka

## ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1. Metody nakládání s odpady

Odpad ze zbytků/nepoužitých

produktů

Nemělo by být uvolněno do prostředí. Odpad je klasifikován jako nebezpečný. Zneškodněte v souladu s evropskou směrnicí o běžných a nebezpečných odpadech. Zlikvidujte v souladu

Datum revize 19-X-2023

s místními předpisy.

Znečištěný obal Likvidace tohoto kontejneru na místě zvláštních nebo nebezpečných odpadů.

Evropský katalog odpadů V souladu s Evropským katalogem odpadů (EWC) nejsou kódy odpadů specifické pro

produkt, ale pro použití.

Další informace Nesplachujte do kanalizace. Kódy odpadu by měly být přiřazeny uživatelem na základě

aplikace, pro kterou byl produkt používán. Nevylévejte do kanalizace. Nenechte tuto

chemikálii uniknout do prostredí.

## ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

IMDG/IMO

**14.1. UN číslo** UN3077

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

pro přepravu

Správný technický název Copper (II) sulfate pentahydrate

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro

přepravu

14.4. Obalová skupina III

<u>ADR</u>

**14.1. UN číslo** UN3077

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

pro přepravu

Správný technický název Copper (II) sulfate pentahydrate

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro 9

přepravu

14.4. Obalová skupina III

IATA

**14.1. UN číslo** UN3077

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

pro přepravu

Správný technický název Copper (II) sulfate pentahydrate

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro

přepravu

14.4. Obalová skupina III

### **COPPER (II) SULFATE PENTAHYDRATE**

14.5. Nebezpečnost pro životní Nebezpečný pro životní prostředí

prostředí Výrobek je podle kritérií stanovených IMDG/IMO látka znečišťující moře

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření Nejsou nutná žádná zvláštní opatření. pro uživatele

14.7. Námořní hromadná přeprava Nedá se použít, balené zboží podle nástrojů IMO

## **ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPISECH**

15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

## Mezinárodní seznamy

Evropa (EINECS/ELINCS/NLP), Čína (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanada (DSL/NDSL), Austrálie (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipíny (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Složka                           | Č. CAS    | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|----------------------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Copper (II) sulfate pentahydrate | 7758-99-8 | -         | -      | -   | Х     | Х    | -        | X    | -    |
| (1:1:5)                          |           |           |        |     |       |      |          |      |      |
| Síran měďnatý                    | 7758-98-7 | 231-847-6 | -      | -   | Х     | Х    | KE-08956 | X    | Х    |

| Složka                                   | Č. CAS    | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|--|-----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Copper (II) sulfate pentahydrate (1:1:5) | 7758-99-8 | 1    | -   | ı   | 1    | X    | Х     | Х     |
| Síran měďnatý                            | 7758-98-7 | Х    | ACTIVE  | Х   | -    | Х    | Х     | Х     |

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

## Povolení/omezení podle EU REACH

| Složka                                   | Č. CAS    | REACH (1907/2006) -<br>Příloha XVI - látek<br>podléhajících povolení | REACH (1907/2006) -<br>příloha XVII - Omezování<br>o některých<br>nebezpečných látek | Nařízení REACH (ES<br>1907/2006) článek 59 –<br>Kandidátský seznam<br>látek vzbuzujících velmi<br>velké obavy (SVHC) |
|--|-----------|--|--|--|
| Copper (II) sulfate pentahydrate (1:1:5) | 7758-99-8 | -  | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)                      | -  |
| Síran měďnatý                            | 7758-98-7 | -  | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)                      | -  |

### Odkazy REACH

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

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

| Složka                                   | Č. CAS    | Seveso III směrnice (2012/18/EU) -<br>kvalifikační množství pro závažné<br>havárie oznámení | Směrnice Seveso III (2012/18/ES) -<br>kvalifikační množství pro požadavky<br>bezpečnostní zpráva |
|--|-----------|---|--|
| Copper (II) sulfate pentahydrate (1:1:5) | 7758-99-8 | Nelze aplikovat   | Nelze aplikovat  |
| Síran měďnatý                            | 7758-98-7 | Nelze aplikovat   | Nelze aplikovat  |

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 649/2012 ze dne 4. července 2012 o vývozu a dovozu nebezpečných

**FSUC8480** 

#### **COPPER (II) SULFATE PENTAHYDRATE**

Datum revize 19-X-2023

#### chemických látek

Nelze aplikovat

Obsahuje složku (složky), které splňují "definici" per & polyfluoralkylové látky (PFAS)?

Nelze aplikovat

Vezměte v potaz směrnici 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci .

## Národní předpisy

#### Klasifikace WGK

Viz tabulka hodnot

| Složka        | Německo Klasifikace vod (AwSV) | Německo - TA-Luft Class |  |  |
|---------------|--------------------------------|-------------------------|--|--|
| Síran měďnatý | WGK 3                          |                         |  |  |

## 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti / Zpráva (CSA / CSR) nebyla provedena

## **ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE**

### Odkaz na úplný text prohlášení o nebezpečnosti naleznete v oddílech 2 a 3

H302 - Zdraví škodlivý při požití

H318 - Způsobuje vážné poškození očí

H400 - Vysoce toxický pro vodní organismy

H410 - Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

#### Legenda

**CAS** - Chemical Abstracts Service

TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory (Zákon o kontrole toxických látek Spojených států, oddíl 8(b))

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical DSL/NDSL - kanadský seznam tuzemských/cizích látek Substances/EU List of Notified Chemical Substances (Evropský inventář existujících komerčních chemických látek/Evropský seznam nahlášených chemických látek)

PICCS - filipínský seznam chemikálií a chemických látek

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances (Čínský inventář existujících chemických látek)

KECL - korejský seznam existujících a hodnocených chemických látek

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (Japonské existující a nové chemické látky)

AICS - Australský seznam chemických látek (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - novozélandský seznam chemikálií

WEL - Pracoviště expoziční limit

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Americká konference státních průmyslových hygieniků)

DNEL - Odvozená hladina bez účinku

RPE - Respirační ochranné pomůcky LC50 - Letální Koncentrace 50%

NOEC - Koncentrace bez pozorovaného účinku

TWA - Časově vážený průměr

IARC - Mezinárodní úřad pro výzkum rakoviny

Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC)

LD50 - Letální Dávka 50%

EC50 - Efektivní Koncentrace 50%

POW - Rozdělovací koeficient oktanol-voda

### **COPPER (II) SULFATE PENTAHYDRATE**

Datum revize 19-X-2023

PBT - Perzistentní, bioakumulativní, toxické

vPvB - velmi perzistentní, velmi bioakumulativní

ADR - Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí po silnici

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

**OECD** - Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj

BCF - Biokoncentrační faktor (BCF)

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí

ATE - Odhad akutní toxicity VOC - (těkavá organická látka)

Klíčové odkazy na literaturu a zdroje dat

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

Dodavatelé bezpečnostní list, Chemadvisor - Loli, Merck index, RTECS

#### Pokyny pro školení

Školení pro zvýšení povědomí o chemickém nebezpečí zahrnující označování, bezpečnostní listy, osobní ochranné prostředky a hygienu.

Použití osobních ochranných prostředků zahrnující správný výběr, kompatibilitu, prahové hodnoty průniku, péči, údržbu, správné nasazení a normy EN.

První pomoc pro chemickou expozici, včetně použití zařízení pro výplach očí a bezpečnostní sprchy.

Školení o správném postupu v případě chemických nehod.

 Den prípravy
 19-X-2009

 Datum revize
 19-X-2023

Souhrn revizí Aktualizované oddíly BL.

Tento bezpečnostní list splnuje požadavky Nařízení (ES) c. 1907/2006. NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878 kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

## Upozornění

Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu jsou uvedeny správně dle našeho nejlepšího vědomí a svědomí a v souladu s posledními poznatky ke dni vydání tohoto listu. Dané informace jsou navržené pouze jako poučení pro bezpečné zacházení, používání, zpracovávání, skladování, převážení, odstraňování a vypouštění a nesmí být pokládány jako specifikace záruky nebo kvality. Informace se týkají pouze specifických určených materiálů a nemusí být platné pro takovéto materiály používané v kombinaci s jinými materiály nebo procesy, pokud to není uvedeno v textu

## Konec bezpečnostního listu