

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

### 1.1. Identifikátor výrobku

Popis produktu: **Snapcure™ 1020**  
Cat No. : **H30550**

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

Doporučované použití: Laboratorní chemikálie.  
Nedoporučená použití: Žádná informace není k dispozici

### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Společnost  
Thermo Fisher (Kandel) GmbH  
Erlenbachweg 2  
76870 Kandel  
Germany  
Tel: +49 (0) 721 84007 280  
Fax: +49 (0) 721 84007 300  
  
E-mailová adresa: begel.sdsdesk@thermofisher.com

### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

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

Pro informace v **USA** volejte: 001-001-800-227-6701  
Pro informace v **Evropě** volejte: +32 14 57 52 11

Telefonní číslo pro naléhavé případy, **Evropa**: +32 14 57 52 99  
Telefonní číslo pro naléhavé případy, **USA**: 201-796-7100

Telefonní číslo **CHEMTREC, USA**: 800-424-9300  
Telefonní číslo **CHEMTREC, Evropa**: 703-527-3887

## ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

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

Fyzikální nebezpečnost

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Snapcure™ 1020

Datum revize 15-II-2024

## Nebezpečnost pro zdraví

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

## Nebezpečnost pro životní prostředí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

Úplný text Standardní věty o nebezpečnosti: viz část 16

## 2.2. Prvky označení

Není nutná.

EUH210 - Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list

## 2.3. Další nebezpečnost

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

## ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

### 3.2. Směsi

| Složka                        | Č. CAS   | Číslo ES          | Hmotnostní procento | CLP klasifikaci - Nařízení (ES) č. 1272/2008                 |
|-------------------------------|----------|-------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------|
| Proprietary zirconium chelate | N/A      |                   | >85                 | -                                                            |
| 2,2'-Oxydiethan-1-ol          | 111-46-6 | EEC No. 203-872-2 | <25                 | Acute Tox. 4 (H302)                                          |
| n-Propanol                    | 71-23-8  | EEC No. 200-746-9 | <2                  | Flam. Liq. 2 (H225)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>STOT SE 3 (H336) |

Úplný text Standardní věty o nebezpečnosti: viz část 16

## ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

### 4.1. Popis první pomoci

#### 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. Objeví-li se příznaky, ihned vyhledejte lékařskou pomoc.

#### Požítí

Vypláchněte ústa vodou a poté se vypijte větší množství vody. Při výskytu příznaků vyhledejte lékařskou pomoc.

#### Inhalace

Přeneste na čerstvý vzduch. Objeví-li se příznaky, ihned vyhledejte lékařskou pomoc.

#### Ochrana osoby provádějící první pomoc

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Snapcure™ 1020

Datum revize 15-II-2024

## 4.2. Nej důležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Žádné přiměřeně předvídatelné.

## 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

#### **Vhodná hasiva**

Uzavřené nádoby můžete ochladit pomocí vodní mlhy.

#### **Hasiva, která nesmějí být použita z bezpečnostních důvodů**

Informace nejsou k dispozici.

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

Vznětlivý materiál. Nádoby mohou při zahřátí explodovat.

#### **Nebezpečné produkty spalování**

Oxid uhelnatý (CO), Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>), Zirconium oxide.

### 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. Odstraňte všechny zdroje vznícení. Proved'te preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny.

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Nemělo by být uvolněno do prostředí. Nedopustte znečištění spodních vod materiálem. Nesplachujte do povrchových vod ani běžného kanalizačního systému.

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

Zamet'te a umístěte do vhodných nádob k likvidaci. Odstraňte všechny zdroje vznícení.

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Odkazuje se na oddíly 8 a 13 týkající 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 styku s kůží, očima, nebo s oděvem. Vyvarujte se požití a vdechnutí. Uchovávejte mimo dosah otevřeného ohně, horkých povrchů a zdrojů zapálení.

#### **Hygienická opatření**

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

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Snapcure™ 1020

Datum revize 15-II-2024

odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Před opětovným použitím odstraňte a omyjte kontaminovaný oděv a rukavice, včetně vnitřku. Před přestávkami a po práci si umyjte ruce.

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

Uchovávejte pod dusíkem. Udržujte nádobu pevně uzavřenou na suchém, chladném a dobře větraném místě. Udržujte mimo dosah tepla, jisker a plamenů.

## 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) CS - Nařízení vlády 246/2018 ze dne 29.10.2018, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci,

| Složka               | Evropská unie | Velká Británie                                                                                                             | Francie                                                                        | Belgie                                                   | Španělsko                                                                                                                                                                               |
|----------------------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2,2'-Oxydiethan-1-ol |               | TWA: 23ppm<br>TWA: 101 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 69 ppm<br>STEL: 303 mg/m <sup>3</sup>                                    |                                                                                |                                                          |                                                                                                                                                                                         |
| n-Propanol           |               | STEL: 250 ppm 15 min<br>STEL: 625 mg/m <sup>3</sup> 15 min<br>TWA: 200 ppm 8 hr<br>TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> 8 hr<br>Skin | TWA / VME: 200 ppm (8 heures).<br>TWA / VME: 500 mg/m <sup>3</sup> (8 heures). | TWA: 100 ppm 8 uren<br>TWA: 250 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | STEL / VLA-EC: 400 ppm (15 minutos).<br>STEL / VLA-EC: 1000 mg/m <sup>3</sup> (15 minutos).<br>TWA / VLA-ED: 200 ppm (8 horas)<br>TWA / VLA-ED: 500 mg/m <sup>3</sup> (8 horas)<br>Piel |

| Složka               | Itálie | Německo                                  | Portugalsko                                      | Nizozemí | Finsko                                                                                                                                         |
|----------------------|--------|------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2,2'-Oxydiethan-1-ol |        | TWA: 10 ppm<br>TWA: 44 mg/m <sup>3</sup> |                                                  |          |                                                                                                                                                |
| n-Propanol           |        |                                          | STEL: 400 ppm 15 minutos<br>TWA: 200 ppm 8 horas |          | TWA: 200 ppm 8 tunteina<br>TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> 8 tunteina<br>STEL: 250 ppm 15 minuutteina<br>STEL: 620 mg/m <sup>3</sup> 15 minuutteina |

| Složka               | Rakousko                                                                                                                                          | Dánsko                                                                                                                                     | Švýcarsko                                                                                                                         | Polsko                                                                            | Norsko                                                                                                                                                         |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2,2'-Oxydiethan-1-ol | MAK-KZGW: 40 ppm 15 Minuten<br>MAK-KZGW: 176 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten<br>MAK-TMW: 10 ppm 8 Stunden<br>MAK-TMW: 44 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden | TWA: 2.5 ppm 8 timer<br>TWA: 11 mg/m <sup>3</sup> 8 timer<br>STEL: 5 ppm 15 minutter<br>STEL: 22 mg/m <sup>3</sup> 15 minutter             | STEL: 40 ppm 15 Minuten<br>STEL: 176 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten<br>TWA: 10 ppm 8 Stunden<br>TWA: 44 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 godzinach                                             |                                                                                                                                                                |
| n-Propanol           | MAK-TMW: 200 ppm 8 Stunden<br>MAK-TMW: 500 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden                                                                            | TWA: 200 ppm 8 timer<br>TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> 8 timer<br>STEL: 400 ppm 15 minutter<br>STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup> 15 minutter<br>Hud | Haut/Peau<br>TWA: 200 ppm 8 Stunden<br>TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden                                                       | STEL: 600 mg/m <sup>3</sup> 15 minutach<br>TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> 8 godzinach | TWA: 100 ppm 8 timer<br>TWA: 245 mg/m <sup>3</sup> 8 timer<br>STEL: 150 ppm 15 minutter. value calculated<br>STEL: 306.25 mg/m <sup>3</sup> 15 minutter. value |

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Snapcure™ 1020

Datum revize 15-II-2024

|  |  |  |  |  |                   |
|--|--|--|--|--|-------------------|
|  |  |  |  |  | calculated<br>Hud |
|--|--|--|--|--|-------------------|

| Složka               | Bulharsko                                                      | Chorvatsko                                                                                                                                                 | Irsko                                                                                                              | Kypr | Česká republika                                                                                                 |
|----------------------|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2,2'-Oxydiethan-1-ol | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                                      | TWA-GVI: 23 ppm 8 satima.<br>TWA-GVI: 101 mg/m <sup>3</sup> 8 satima.                                                                                      | TWA: 23 ppm 8 hr.<br>TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.<br>STEL: 69 ppm 15 min<br>STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15 min |      |                                                                                                                 |
| n-Propanol           | TWA: 300.0 mg/m <sup>3</sup><br>STEL : 500.0 mg/m <sup>3</sup> | TWA-GVI: 200 ppm 8 satima.<br>TWA-GVI: 500 mg/m <sup>3</sup> 8 satima.<br>STEL-KGVI: 250 ppm 15 minutama.<br>STEL-KGVI: 625 mg/m <sup>3</sup> 15 minutama. | TWA: 100 ppm 8 hr.<br>STEL: 300 ppm 15 min<br>Skin                                                                 |      | TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> 8 hodinách.<br>Potential for cutaneous absorption<br>Ceiling: 1000 mg/m <sup>3</sup> |

| Složka               | Estonsko                                                                                                                                           | Gibraltar | Řecko                                                                                      | Maďarsko | Island                                                                                                                                               |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2,2'-Oxydiethan-1-ol | Nahk<br>TWA: 10 ppm 8 tundides.<br>TWA: 45 mg/m <sup>3</sup> 8 tundides.<br>STEL: 20 ppm 15 minutites.<br>STEL: 90 mg/m <sup>3</sup> 15 minutites. |           |                                                                                            |          | TWA: 2.5 ppm 8 klukkustundum.<br>TWA: 11 mg/m <sup>3</sup> 8 klukkustundum.<br>Ceiling: 5 ppm<br>Ceiling: 22 mg/m <sup>3</sup>                       |
| n-Propanol           |                                                                                                                                                    |           | STEL: 250 ppm<br>STEL: 625 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 200 ppm<br>TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> |          | TWA: 200 ppm 8 klukkustundum.<br>TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> 8 klukkustundum.<br>Skin notation<br>Ceiling: 400 ppm<br>Ceiling: 1000 mg/m <sup>3</sup> |

| Složka               | Lotyšsko                  | Litva                                                                                                   | Lucembursko | Malta | Rumunsko                                                                                                                   |
|----------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2,2'-Oxydiethan-1-ol | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 10 ppm IPRD<br>TWA: 45 mg/m <sup>3</sup> IPRD<br>Oda<br>STEL: 20 ppm<br>STEL: 90 mg/m <sup>3</sup> |             |       | TWA: 115 ppm 8 ore<br>TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> 8 ore<br>STEL: 184 ppm 15 minute<br>STEL: 800 mg/m <sup>3</sup> 15 minute |
| n-Propanol           | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> |                                                                                                         |             |       | TWA: 81 ppm 8 ore<br>TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> 8 ore<br>STEL: 203 ppm 15 minute<br>STEL: 500 mg/m <sup>3</sup> 15 minute  |

| Složka               | Rusko                                                       | Slovenská republika                                                       | Slovinsko                                                                                                                   | Švédsko                                                                                                                                                                  | Turecko |
|----------------------|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 2,2'-Oxydiethan-1-ol | MAC: 10 mg/m <sup>3</sup>                                   | Ceiling: 90 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 10 ppm<br>TWA: 44 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 10 ppm 8 urah<br>TWA: 44 mg/m <sup>3</sup> 8 urah<br>STEL: 40 ppm 15 minutah<br>STEL: 176 mg/m <sup>3</sup> 15 minutah | Indicative STEL: 20 ppm 15 minuter<br>Indicative STEL: 90 mg/m <sup>3</sup> 15 minuter<br>TLV: 10 ppm 8 timmar.<br>NGV<br>TLV: 45 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar. NGV<br>Hud |         |
| n-Propanol           | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 1762<br>MAC: 30 mg/m <sup>3</sup> |                                                                           |                                                                                                                             | Indicative STEL: 250 ppm 15 minuter<br>Indicative STEL: 600 mg/m <sup>3</sup> 15 minuter<br>TLV: 150 ppm 8 timmar.<br>NGV<br>TLV: 350 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar. NGV    |         |

## Biologické limitní hodnoty

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

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Snapcure™ 1020

Datum revize 15-II-2024

## Metody sledování

EN 14042:2003 Identifikátor titulu: O vzduší 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)

Viz tabulka hodnot

| Component                                | Akutní účinky místní (Koni) | Akutní účinky systémová (Koni) | Chronické účinky místní (Koni) | Chronické účinky systémová (Koni)                     |
|------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 2,2'-Oxydiethan-1-ol<br>111-46-6 ( <25 ) |                             |                                |                                | DNEL = 43mg/kg<br>bw/day<br>DNEL = 106mg/kg<br>bw/day |
| n-Propanol<br>71-23-8 ( <2 )             |                             |                                |                                | DNEL = 136mg/kg<br>bw/day                             |

| Component                                | Akutní účinky místní (Vdechnutí) | Akutní účinky systémová (Vdechnutí) | Chronické účinky místní (Vdechnutí)                        | Chronické účinky systémová (Vdechnutí)                   |
|------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 2,2'-Oxydiethan-1-ol<br>111-46-6 ( <25 ) |                                  |                                     | DNEL = 60mg/m <sup>3</sup><br>DNEL = 33.5mg/m <sup>3</sup> | DNEL = 44mg/m <sup>3</sup><br>DNEL = 70mg/m <sup>3</sup> |
| n-Propanol<br>71-23-8 ( <2 )             |                                  | DNEL = 1723mg/m <sup>3</sup>        |                                                            | DNEL = 268mg/m <sup>3</sup>                              |

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

Viz hodnoty pod.

| Component                                | Sladká voda                      | Sladká voda sedimentu                                                                               | Voda přerušovaný                | Mikroorganismy v čističce odpadních vod | Půda (zemědělství)                                                                        |
|------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2,2'-Oxydiethan-1-ol<br>111-46-6 ( <25 ) | PNEC = 10mg/L<br>PNEC = 85.9mg/L | PNEC = 20.9mg/kg<br>sediment dw<br>PNEC = 312mg/kg<br>sediment dw<br>PNEC = 317mg/kg<br>sediment dw | PNEC = 10mg/L<br>PNEC = 130mg/L | PNEC = 199.5mg/L<br>PNEC = 200mg/L      | PNEC = 1.53mg/kg<br>soil dw<br>PNEC = 12.7mg/kg<br>soil dw<br>PNEC = 13.1mg/kg<br>soil dw |
| n-Propanol<br>71-23-8 ( <2 )             | PNEC = 6.83mg/L                  | PNEC = 27.5mg/kg<br>sediment dw                                                                     | PNEC = 10mg/L                   | PNEC = 96mg/L                           | PNEC = 1.49mg/kg<br>soil dw                                                               |

| Component                                | Mořská voda                     | Mořská voda sedimentu                                                                                 | Mořská voda přerušovaný | Potravinový řetězec | Vzduch |
|------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------------|--------|
| 2,2'-Oxydiethan-1-ol<br>111-46-6 ( <25 ) | PNEC = 1mg/L<br>PNEC = 8.59mg/L | PNEC = 2.09mg/kg<br>sediment dw<br>PNEC = 31.2mg/kg<br>sediment dw<br>PNEC = 31.7mg/kg<br>sediment dw |                         |                     |        |
| n-Propanol<br>71-23-8 ( <2 )             | PNEC = 0.683mg/L                | PNEC = 2.75mg/kg<br>sediment dw                                                                       |                         |                     |        |

## 8.2. Omezování expozice

### Technická opatření

Žádné při běžných podmínkách použití. Zajistěte dostatečné větrání, zvláště v uzavřených prostorách.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Snapcure™ 1020

Datum revize 15-II-2024

## Prostředky osobní ochrany

### Ochrana očí

Používejte bezpečnostní brýle s bočními kryty (nebo ochranné brýle) (Norma EU - EN 166)

### Ochrana rukou

Ochranné rukavice

| Materiál rukavic                                  | Doba průniku              | Tloušťka rukavic | Norma EU | Rukavice komentáře    |
|---------------------------------------------------|---------------------------|------------------|----------|-----------------------|
| Nitrilkaučuk<br>Neopren<br>Přírodní kaučuk<br>PVC | Viz doporučení<br>výrobce | -                | EN 374   | (minimální požadavek) |

### Ochrana kůže a těla

Oblečení s dlouhými rukávy.

Zkontrolujte rukavic před použitím

Dodržte laskavě pokyny dodavatele rukavic, týkající se propustnosti a doby průniku. (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

Vezměte rovněž v úvahu specifické místní podmínky, za kterých je produkt používán, jako je nebezpečí ozezení, abraze a dlouhá doba styku

Sundejte si rukavice s péčí zabránit kontaminaci pokožky

### Ochrana dýchacích cest

Žádné ochranné zařízení není vyžadováno při normálních podmínkách použití.

### Rozsáhlé / nouzové použití

Pokud jsou překročeny limity, nastane-li podráždění či jsou-li pocítovány jiné příznaky, používejte respirátor v souladu s NIOSH/MSHA nebo Evropskou normou EN 136

**Doporučovaný typ filtru:** částice filtr

### Malého rozsahu / Laboratorní použití

Zajistěte odpovídající větrání

**Doporučená polomaska:** - Ventil filtrace: EN405; nebo; Polomaska: EN140; a filtru, EN141

### Omezování expozice životního prostředí

Informace nejsou k dispozici.

## ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

#### Skupenství

Kapalina

#### Vzhled

Světle žlutý

#### Zápach

Informace nejsou k dispozici

#### Prahová hodnota zápachu

K dispozici nejsou žádné údaje

#### Bod tání/rozmezí bodu tání

K dispozici nejsou žádné údaje

#### Teplota měknutí

K dispozici nejsou žádné údaje

#### Bod varu/rozmezí bodu varu

Informace nejsou k dispozici

#### Hořlavost (Kapalina)

K dispozici nejsou žádné údaje

Na základě údajů z testů

#### Hořlavost (pevné látky, plyny)

Nelze aplikovat

Kapalina

#### Meze výbušnosti

K dispozici nejsou žádné údaje

#### Bod vzplanutí

80 °C / 176 °F

**Metoda** - Informace nejsou k dispozici

#### Teplota samovznícení

K dispozici nejsou žádné údaje

#### Teplota rozkladu

K dispozici nejsou žádné údaje

#### pH

Nelze aplikovat

#### Viskozita

K dispozici nejsou žádné údaje

#### Rozpustnost ve vodě

Informace nejsou k dispozici

#### Rozpustnost v jiných rozpouštědlech

Informace nejsou k dispozici

#### Rozdělovací koeficient (n-oktanol/voda)

#### Složka

log Pow

2,2'-Oxydiethan-1-ol

-1.98

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Snapcure™ 1020

Datum revize 15-II-2024

|                          |                                |                |
|--------------------------|--------------------------------|----------------|
| n-Propanol               | 0.2                            |                |
| Tlak par                 | K dispozici nejsou žádné údaje |                |
| Hustota / Měrná hmotnost | 1.07                           |                |
| Objemová hustota         | Nelze aplikovat                | Kapalina       |
| Hustota par              | K dispozici nejsou žádné údaje | (vzduch = 1.0) |
| Charakteristicky částic  | Nelze aplikovat (kapalina)     |                |

## 9.2. Další informace

|                      |                                   |
|----------------------|-----------------------------------|
| Molekulární hmotnost | 663                               |
| Výbušné vlastnosti   | výbušné vzduchu / směsi par možné |

## ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

### 10.1. Reaktivita

Podle dodaných informací žádné známé

### 10.2. Chemická stabilita

Citlivý na vlhkost.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

|                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| Nebezpečná polymerace | Informace nejsou k dispozici. |
| Nebezpečné reakce     | Při běžném zpracování žádné.  |

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Uchovávejte mimo dosah otevřeného ohně, horkých povrchů a zdrojů zapálení.

### 10.5. Neslučitelné materiály

Silná oxidační činidla.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Oxid uhelnatý (CO). Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>). Zirconium oxide.

## ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

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

#### Informace o výrobku

#### a) akutní toxicita;

Orální

Dermální

Inhalace

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

#### Toxikologická data složek

| Složka               | LD50 orálně                                                       | LD50 dermálně                 | LC50 Inhalace                             |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------------|
| 2,2'-Oxydiethan-1-ol | LD50 = 12565 mg/kg ( Rat )<br>Lethal dose Humans = 0.014 mg/kg bw | LD50 = 11890 mg/kg ( Rabbit ) | LC50 > 4600 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h |
| n-Propanol           | LD50 = 1870 mg/kg ( Rat )                                         | LD50 = 4049 mg/kg ( Rabbit )  | LC50 > 33.8 mg/L ( Rat ) 4 h              |

b) žíravost/ dráždivost pro kůži; K dispozici nejsou žádné údaje

c) vážné poškození očí/podráždění očí; K dispozici nejsou žádné údaje



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Snapcure™ 1020

Datum revize 15-II-2024

**d) senzibilizace dýchacích cest nebo kůže;**

Respirační  
Kůže

K dispozici nejsou žádné údaje  
K dispozici nejsou žádné údaje

**e) mutagenita v zárodečných buňkách;**

K dispozici nejsou žádné údaje

**f) karcinogenita;**

K dispozici nejsou žádné údaje

V tomto produktu nejsou žádné známé karcinogenní chemické látky

**g) toxicita pro reprodukci;**

K dispozici nejsou žádné údaje

**h) toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice;**

K dispozici nejsou žádné údaje

**i) toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice;**

K dispozici nejsou žádné údaje

Cílové orgány

Informace nejsou k dispozici.

**j) nebezpečí při vdechnutí;**

K dispozici nejsou žádné údaje

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.

## ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

### 12.1. Toxicita

**Ekotoxické účinky**

Může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky v životním prostředí. Nedopusťte znečištění spodních vod materiálem.

| Složka               | Sladkovodní ryby                                                 | vodní blecha                                                                                       | Sladkovodní rasy |
|----------------------|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| 2,2'-Oxydiethan-1-ol | LC50: = 75200 mg/L, 96h<br>flow-through (Pimephales<br>promelas) | EC50: = 84000 mg/L, 48h<br>(Daphnia magna)                                                         |                  |
| n-Propanol           | Pimephales promelas:<br>LC50=4480 mg/L 96h                       | EC50: 3339 - 3977 mg/L, 48h<br>Static (Daphnia magna)<br>EC50: = 3642 mg/L, 48h<br>(Daphnia magna) |                  |

| Složka               | Microtox                                                                                            | Faktor M |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 2,2'-Oxydiethan-1-ol | EC50 = 29228 mg/L 15 min                                                                            |          |
| n-Propanol           | EC50 = 17700 mg/L 5 min<br>EC50 = 45000 mg/L 5 h<br>EC50 = 8686 mg/L 15 min<br>EC50 = 980 mg/L 12 h |          |

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Snapcure™ 1020

Datum revize 15-II-2024

## 12.2. Perzistence a rozložitelnost

### Perzistence

### Degradace v čistírně odpadních vod

Produkt obsahuje těžké kovy. Vyhněte se vypuštění do životního prostředí. Speciální předchozí zpracování je nutné může přetrvávat.  
Obsahuje látky, je známo, že nebezpečné pro životní prostředí nebo nerozložitelné v čistírnách odpadních vod.

## 12.3. Bioakumulační potenciál

Produkt má vysoký potenciál k akumulaci v živých organismech

| Složka               | log Pow | Biokoncentrační faktor (BCF)   |
|----------------------|---------|--------------------------------|
| 2,2'-Oxydiethan-1-ol | -1.98   | 100 - 180 dimensionless        |
| n-Propanol           | 0.2     | K dispozici nejsou žádné údaje |

## 12.4. Mobilita v půdě

Informace nejsou k dispozici

## 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Žádné údaje nejsou k dispozici pro posouzení.

## 12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

### Informace o látce narušující činnost endokrinních žláz

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

## 12.7. Jiné nepříznivé účinky

### Perzistentní organické znečišťující látky

Tento produkt neobsahuje žádné známé nebo podezříváné látky

### Schopnost odbourávat ozon

Tento produkt neobsahuje žádné známé nebo podezříváné látky

## ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

### 13.1. Metody nakládání s odpady

#### Odpad ze zbytků/nepoužitých produktů

Puvodci chemického odpadu musejí určit, zda je vyrazená chemikálie klasifikovaná jako nebezpečný odpad. Puvodci chemického odpadu také musí konzultovat místní, regionální a národní regulace o nebezpečném odpadu pro zajištění úplné a přesné klasifikace.

#### Znečištěný obal

Vyprázdněte zbytky. Zlikvidujte v souladu s místními předpisy. Prázdné nádoby znovu nepoužívejte.

#### Evropský katalog odpadů

V souladu s Evropským katalogem odpadů (EWC) nejsou kódy odpadů specifické pro produkt, ale pro použití.

#### Další informace

Kódy odpadu by měly být přiřazeny uživatelem na základě aplikace, pro kterou byl produkt používán.

## ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

### IMDG/IMO

Nepodléhající nařízení

#### 14.1. UN číslo

#### 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

#### 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

#### 14.4. Obalová skupina

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Snapcure™ 1020

Datum revize 15-II-2024

## ADR

Nepodléhající nařízení

14.1. UN číslo

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

14.4. Obalová skupina

## IATA

Nepodléhající nařízení

14.1. UN číslo

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

14.4. Obalová skupina

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Žádné zjištěná rizika

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

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

## 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

X = uvedeny, U.S.A. (TSCA), Kanada (DSL/NDSL), Evropa (EINECS/ELINCS/NLP), Austrálie (AICS), Korea (KECL), Čína (IECSC), Japan (ENCS), Filipíny (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Složka                        | Č. CAS   | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|-------------------------------|----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Proprietary zirconium chelate | N/A      | -         | -      | -   | -     | -    | -        | -    | -    |
| 2,2'-Oxydiethan-1-ol          | 111-46-6 | 203-872-2 | -      | -   | X     | X    | KE-27694 | X    | X    |
| n-Propanol                    | 71-23-8  | 200-746-9 | -      | -   | X     | X    | KE-29362 | X    | X    |

| Složka                        | Č. CAS   | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|-------------------------------|----------|------|-----------------------------------------------|-----|------|------|-------|-------|
| Proprietary zirconium chelate | N/A      | -    | -                                             | -   | -    | -    | -     | -     |
| 2,2'-Oxydiethan-1-ol          | 111-46-6 | X    | ACTIVE                                        | X   | -    | X    | X     | X     |
| n-Propanol                    | 71-23-8  | X    | ACTIVE                                        | X   | -    | X    | X     | X     |

**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) - Příloha XVI - látek podléhajících povolení | REACH (1907/2006) - příloha XVII - Omezování o některých nebezpečných látek | Nařízení REACH (ES 1907/2006) článek 59 – Kandidátský seznam látek vzbuzujících velmi velké obavy (SVHC) |
|-------------------------------|----------|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Proprietary zirconium chelate | N/A      | -                                                              | -                                                                           | -                                                                                                        |
| 2,2'-Oxydiethan-1-ol          | 111-46-6 | -                                                              | Use restricted. See item 75.<br>(see link for restriction details)          | -                                                                                                        |

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Snapcure™ 1020

Datum revize 15-II-2024

|            |         |   |                                                                    |   |
|------------|---------|---|--------------------------------------------------------------------|---|
| n-Propanol | 71-23-8 | - | Use restricted. See item 75.<br>(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) - kvalifikační množství pro závažné havárie oznámení | Směrnice Seveso III (2012/18/ES) - kvalifikační množství pro požadavky bezpečnostní zpráva |
|-------------------------------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Proprietary zirconium chelate | N/A      | Nelze aplikovat                                                                       | Nelze aplikovat                                                                            |
| 2,2'-Oxydiethan-1-ol          | 111-46-6 | Nelze aplikovat                                                                       | Nelze aplikovat                                                                            |
| n-Propanol                    | 71-23-8  | Nelze aplikovat                                                                       | Nelze aplikovat                                                                            |

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

Třída ohrožení vody = 1 (samostatná klasifikace)

| Složka               | Německo Klasifikace vod (AwSV) | Německo - TA-Luft Class |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------|
| 2,2'-Oxydiethan-1-ol | WGK1                           |                         |
| n-Propanol           | WGK1                           |                         |

| Složka               | Francie - INRS (tabulky nemocí z povolání)           |
|----------------------|------------------------------------------------------|
| 2,2'-Oxydiethan-1-ol | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 |
| n-Propanol           | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 |

| Component                    | Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81) | Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| n-Propanol<br>71-23-8 ( <2 ) |                                                                                                                | Group I                                                                         |                                                                                             |

## 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti / zprávy (CSA / CSR) se nevyžadují u směsí

## ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Snapcure™ 1020

Datum revize 15-II-2024

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

H225 - Vysoce hořlavá kapalina a páry

H302 - Zdraví škodlivý při požití

H318 - Způsobuje vážné poškození očí

H336 - Může způsobit ospalost nebo závratě

## Legenda

**CAS** - Chemical Abstracts Service

**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Commercial Chemical 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

**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

**PBT** - Perzistentní, bioakumulativní, toxické

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

**DSL/NDL** - kanadský seznam tuzemských/cizích 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

**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

**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)

## Klíčové odkazy na literaturu a zdroje dat

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

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

**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)

## Klasifikace a postupy použité k odvození klasifikace směsí podle nařízení (ES) 1272/2008 [CLP]:

**Fyzikální nebezpečnost** Na základě údajů z testů

**Nebezpečnost pro zdraví** Výpočtová metoda

**Nebezpečnost pro životní prostředí** Výpočtová metoda

## Pokyny pro školení

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

**Připraven (kým)**

Oddělení bezpečnosti produktu Tel. ++049(0)7275 988687-0

**Datum revize**

15-II-2024

**Souhrn revizí**

Nový poskytovatel pohotovostní telefonní služby.

**Tento bezpečnostní list splňuje 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 navrženy 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

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Snapcure™ 1020

Datum revize 15-II-2024

---

**Konec bezpečnostního listu**