

Den prípravy 20-XI-2019 Datum revize 10-XII-2021 Číslo revize 3

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

1.1. Identifikátor výrobku

Kód výrobku FT001

Popis produktu: First Test with oxd

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 Oxoid Ltd

Wade Road

Basingstoke, Hants, UK

RG24 8PW

Tel: +44 (0) 1256 841144

**EU entity/business name** Oxoid Deutschland GmbH

Postfach 10 07 53

D-46483 Wesel GERMANY

Tel: + 49 (0) 281 1520 Fax: 49 (0) 281 1521

E-mailová adresa mbd-sds@thermofisher.com

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

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

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

### 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

Nebezpečnost pro zdraví

First Test with oxd Datum revize 10-XII-2021

Žíravost/dráždivost pro kůži

Vážné poškození očí / podráždění očí

Senzibilizace kůže

Mutagenita v zárodečných buňkách

Karcinogenita

Kategorie 2 (H315) Kategorie 1 (H318) Kategorie 1 (H317) Kategorie 2 (H341) Kategorie 1B (H350)

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



Signální slovo

Nebezpečí

### Standardní věty o nebezpečnosti

H315 - Dráždí kůži

H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci

H318 - Způsobuje vážné poškození očí

H341 - Podezření na genetické poškození

H350 - Může vyvolat rakovinu

Hořlavá kapalina

### Pokyny pro bezpečné zacházení

P302 + P352 - PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla

P332 + P313 - Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření

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

P310 - Okamžitě volejte TÓXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře

P280 - Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít

#### Další Označení EU

Omezeno na profesionální uživatele

### 2.3. Další nebezpečnost

## ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

#### 3.2. Směsi

| Složka           | Č. CAS  | Číslo ES  | Hmotnostní procento | CLP klasifikaci - Nařízení (ES) č.<br>1272/2008 |
|------------------|---------|-----------|---------------------|---|
| Aldehyd mravenci | 50-00-0 | 200-001-8 | 5-10                | Acute Tox. 3 (H301)                             |
|                  |         |           |                     | Acute Tox. 3 (H311)                             |
|                  |         |           |                     | Acute Tox. 3 (H331)                             |
|                  |         |           |                     | Skin Corr. 1B (H314)                            |

First Test with oxd Datum revize 10-XII-2021

|  |  | Eye Dam. 1 (H318)<br>Skin Sens. 1 (H317)<br>Carc. 1B (H350) |
|--|--|---|
|  |  | Muta. 2 (H341)<br>STOT SE 3 (H335)                          |

| Složka           | Specifické koncentrační limity (SCL)  | Faktor M | Poznámky ke komponentám |
|------------------|---|----------|-------------------------|
| Aldehyd mravenci | Skin Corr. 1B :: C>=25%<br>Eye Irrit. 2 :: 5%<=C<25%<br>Skin Irrit. 2 :: 5%<=C<25%<br>Skin Sens. 1 :: C>=0.2%<br>STOT SE 3 :: C>=5% | -        | -                       |

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.

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

Informujte zdravotnický personál o vyskytujících se látkách, chraňte sami sebe a zabraňte

šíření znečištění.

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

Obtíže při dýchání. Způsobuje poleptání očí. Může vyvolat alergickou reakci kůže. Způsobuje vážné poškození očí. Mezi příznaky nadměrné expozice mohou patřit bolest hlavy, závratě, nevolnost a zvracení: Příznaky alergické reakce mohou zahrnovat vyrážku, svědění, otok, problémy s dýcháním, brnění rukou a nohou, závratě, malátnost, bolest na hrudi, bolest svalů, nebo splachování

### 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.

First Test with oxd Datum revize 10-XII-2021

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

Vznětlivý materiál. Nádoby mohou při zahřátí explodovat.

#### Nebezpečné produkty spalování

Žádné při běžných podmínkách použití.

#### 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. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny.

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Nesplachujte do povrchových vod ani běžného kanalizačního systému.

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

Nechte nasáknout do inertního absorpčního materiálu. Udržujte ve vhodných uzavřených nádobách a zlikvidujte. Odstraňte všechny zdroje vznícení.

### 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. Zabraňte styku s očima, kůží nebo 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 považovaným za správnou praxi na úrovni pracovišť. Uchovávejte 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

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

First Test with oxd Datum revize 10-XII-2021

### 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, **EU** - Směrnice Komise (EU) 2019/1831 ze dne 24. října 2019, kterou se stanoví pátý seznam směrných limitních hodnot expozice na pracovišti podle směrnice Rady 98/24/ES a kterou se mění směrnice Komise 2000/39/ES

| Složka           | Evropská unie                     | Velká Británie                     | Francie               | Belgie | Španělsko                       |
|------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------|--------|---------------------------------|
| Aldehyd mravenci | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup> (8h)  | STEL: 2 ppm 15 min                 | TWA / VME: 0.5 ppm (8 |        | STEL / VLA-EC: 0.6              |
|                  | TWA: 0.3 ppm (8h)                 | STEL: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 15 min | heures).              |        | ppm (15 minutos).               |
|                  | Skin                              | TWA: 2 ppm 8 hr                    | STEL / VLCT: 1 ppm.   |        | STEL / VLA-EC: 0.74             |
|                  | STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup> (8h) | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 8 hr    |                       |        | mg/m <sup>3</sup> (15 minutos). |
|                  | STEL: 0.6 ppm (8h)                | Carc.                              |                       |        | TWA / VLA-ED: 0.3 ppm           |
|                  |                                   |                                    |                       |        | (8 horas)                       |
|                  |                                   |                                    |                       |        | TWA / VLA-ED: 0.37              |
|                  |                                   |                                    |                       |        | mg/m³ (8 horas)                 |

| Složka                     | Itálie   | Německo   | Portugalsko   | Nizozemí   | Finsko   |
|----------------------------|--|---|---|--|--|
| Složka<br>Aldehyd mravenci | TWA: 0.37 mg/m³ 8 ore.<br>Media Ponderata nel<br>Tempo<br>TWA: 0.3 ppm 8 ore.<br>Media Ponderata nel<br>Tempo<br>TWA: 0.62 mg/m³ 8 ore.<br>Media Ponderata nel | TWA: 0.3 ppm (8<br>Stunden). AGW -<br>exposure factor 2<br>TWA: 0.37 mg/m³ (8<br>Stunden). AGW -<br>exposure factor 2<br>TWA: 0.3 ppm (8<br>Stunden). MAK no                                  | STEL: 0.6 ppm 15<br>minutos<br>STEL: 0.74 mg/m³ 15<br>minutos<br>Ceiling: 0.3 ppm<br>TWA: 0.3 ppm 8 horas<br>TWA: 0.37 mg/m³ 8<br>horas | Nizozemí<br>STEL: 0.5 mg/m³ 15<br>minuten<br>TWA: 0.15 mg/m³ 8<br>uren | Finsko TWA: 0.3 ppm 8 tunteina TWA: 0.37 mg/m³ 8 tunteina STEL: 0.6 ppm 15 minuutteina STEL: 0.74 mg/m³ 15 minuutteina |
|                            | Tempo for the health care, funeral and embalming sectors until July 11, 2024 TWA: 0.5 ppm 8 ore. Media Ponderata nel Tempo for the health care, funeral and    | irritation should occur<br>during mixed exposure<br>TWA: 0.37 mg/m³ (8<br>Stunden). MAK no<br>irritation should occur<br>during mixed exposure<br>Höhepunkt: 0.6 ppm<br>Höhepunkt: 0.74 mg/m³ | TWA: 0.62 mg/m³ 8<br>horas<br>TWA: 0.5 ppm 8 horas  |  |  |
|                            | embalming sectors until<br>July 11, 2024<br>STEL: 0.74 mg/m³ 15<br>minuti. Breve termine<br>STEL: 0.6 mg/m³ 15<br>minuti. Breve termine<br>Pelle               |   |   |  |  |

| Složka           | Rakousko                        | Dánsko                         | Švýcarsko                       | Polsko                          | Norsko                             |
|------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| Aldehyd mravenci | MAK-KZGW: 0.6 ppm               | Ceiling: 0.3 ppm               | STEL: 0.6 ppm 15                | STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 0.5 ppm 8 timer               |
|                  | 15 Minuten                      | Ceiling: 0.4 mg/m <sup>3</sup> | Minuten                         | minutach                        | TWA: 0.6 mg/m <sup>3</sup> 8 timer |
|                  | MAK-KZGW: 0.74                  |                                | STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup> 8   | Ceiling: 1 ppm                     |
|                  | mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten    |                                | Minuten                         | godzinach                       | Ceiling: 1.2 mg/m <sup>3</sup>     |
|                  | MAK-TMW: 0.3 ppm 8              |                                | TWA: 0.3 ppm 8                  | _                               |                                    |
|                  | Stunden                         |                                | Stunden                         |                                 |                                    |
|                  | MAK-TMW: 0.37 mg/m <sup>3</sup> |                                | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup> 8   |                                 |                                    |
|                  | 8 Stunden                       |                                | Stunden                         |                                 |                                    |

| Složka           | Bulharsko                   | Chorvatsko                        | Irsko                             | Kypr | Česká republika              |
|------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------|------------------------------|
| Aldehyd mravenci | TWA: 1.0 mg/m <sup>3</sup>  | TWA-GVI: 0.3 ppm 8                | TWA: 0.3 ppm 8 hr.                |      | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|                  | STEL: 2.0 mg/m <sup>3</sup> | satima.                           | TWA: 0.5 ppm 8 hr. for            |      | hodinách.                    |
|                  |                             | TWA-GVI: 0.37 mg/m <sup>3</sup> 8 | the healthcare, funeral           |      | Potential for cutaneous      |
|                  |                             | satima.                           | and embalming sectors             |      | absorption                   |
|                  |                             | TWA-GVI: 0.5 ppm 8                | until July 11, 2024               |      | Ceiling: 1 mg/m <sup>3</sup> |
|                  |                             | satima. for health,               | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup> 8 hr. |      |                              |
|                  |                             | funeral and embalming             | TWA: 0.62 mg/m <sup>3</sup> 8 hr. |      |                              |
|                  |                             | sector applies until July         | for the healthcare,               |      |                              |
|                  |                             | 11, 2024                          | funeral and embalming             |      |                              |
|                  |                             | TWA-GVI: 0.62 mg/m <sup>3</sup> 8 | sectors until July 11,            |      |                              |
|                  |                             | satima. for health,               | 2024                              |      |                              |
|                  |                             | funeral and embalming             | STEL: 0.6 ppm 15 min              |      |                              |
|                  |                             | sector applies until July         | STEL: 0.738 mg/m <sup>3</sup> 15  |      |                              |

First Test with oxd Datum revize 10-XII-2021

|  | 11, 2024<br>STEL-KGVI: 0.6 ppm 15<br>minutama.<br>STEL-KGVI: 0.74 mg/m³ | min |  |
|--|---|-----|--|
|  | 15 minutama.  |     |  |

| Složka           | Estonsko                       | Gibraltar | Řecko                        | Maďarsko                       | Island                        |
|------------------|--------------------------------|-----------|------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| Aldehyd mravenci | TWA: 0.5 ppm 8                 |           | STEL: 0.6 ppm                | STEL: 0.6 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL: 0.6 ppm                 |
|                  | tundides.                      |           | STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup> | percekben. CK                  | STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup>  |
|                  | TWA: 0.6 mg/m <sup>3</sup> 8   |           | TWA: 0.3 ppm                 | TWA: 0.6 mg/m <sup>3</sup> 8   | TWA: 0.3 ppm 8                |
|                  | tundides.                      |           | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>  | órában. AK                     | klukkustundum.                |
|                  | STEL: 1 ppm 15                 |           |                              | lehetséges borön               | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|                  | minutites.                     |           |                              | keresztüli felszívódás         | klukkustundum.                |
|                  | STEL: 1.2 mg/m <sup>3</sup> 15 |           |                              |                                | Skin notation                 |
|                  | minutites.                     |           |                              |                                |                               |

| Složka           | Lotyšsko                   | Litva                            | Lucembursko | Malta | Rumunsko                         |
|------------------|----------------------------|----------------------------------|-------------|-------|----------------------------------|
| Aldehyd mravenci | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.3 ppm IPRD                |             |       | TWA: 1 ppm 8 ore                 |
|                  | _                          | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup> IPRD |             |       | TWA: 1.2 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
|                  |                            | TWA: 0.62 mg/m <sup>3</sup> IPRD |             |       | STEL: 2 ppm 15 minute            |
|                  |                            | for healthcare, funeral,         |             |       | STEL: 3 mg/m <sup>3</sup> 15     |
|                  |                            | and embalming                    |             |       | minute                           |
|                  |                            | industries                       |             |       |                                  |
|                  |                            | TWA: 0.5 ppm IPRD for            |             |       |                                  |
|                  |                            | healthcare, funeral, and         |             |       |                                  |
|                  |                            | embalming industries             |             |       |                                  |
|                  |                            | STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup>     |             |       |                                  |
|                  |                            | STEL: 0.6 ppm                    |             |       |                                  |

| Složka           | Rusko                      | Slovenská republika             | Slovinsko                       | Švédsko                       | Turecko |
|------------------|----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---------|
| Aldehyd mravenci | Skin notation              | Ceiling: 0.74 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.62 mg/m <sup>3</sup> 8   | Binding STEL: 0.6 ppm         |         |
| ,                | MAC: 0.5 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.3 ppm                    | urah applies for health         | 15 minuter                    |         |
|                  |                            | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>     | care, funeral and               | Binding STEL: 0.74            |         |
|                  |                            |                                 | embalming activities            | mg/m <sup>3</sup> 15 minuter  |         |
|                  |                            |                                 | until July 11, 2024             | TLV: 0.3 ppm 8 timmar.        |         |
|                  |                            |                                 | TWA: 0.5 ppm 8 urah             | NGV                           |         |
|                  |                            |                                 | applies for health care,        | TLV: 0.37 mg/m <sup>3</sup> 8 |         |
|                  |                            |                                 | funeral and embalming           | timmar. NGV                   |         |
|                  |                            |                                 | activities until July 11,       | Hud                           |         |
|                  |                            |                                 | 2024                            |                               |         |
|                  |                            |                                 | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup> 8   |                               |         |
|                  |                            |                                 | urah                            |                               |         |
|                  |                            |                                 | TWA: 0.3 ppm 8 urah             |                               |         |
|                  |                            |                                 | Koža                            |                               |         |
|                  |                            |                                 | STEL: 0.6 ppm 15                |                               |         |
|                  |                            |                                 | minutah                         |                               |         |
|                  |                            |                                 | STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup> 15 |                               |         |
|                  |                            |                                 | minutah                         |                               |         |

### 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) Viz tabulka hodnot

| Component | Akutní účinky místní | Akutní účinky    | Chronické účinky | Chronické účinky |
|-----------|----------------------|------------------|------------------|------------------|
|           | (Koni)               | systémová (Koni) | místní (Koni)    | systémová (Koni) |

First Test with oxd Datum revize 10-XII-2021

| Aldehyd mravenci |  | DNEL = 37µg/cm2 | DNEL = 240mg/kg |
|------------------|--|-----------------|-----------------|
| 50-00-0 ( 5-10 ) |  | -               | bw/day          |

| Component                            | Akutní účinky místní<br>(Vdechnuti) | Akutní účinky<br>systémová<br>(Vdechnuti) | Chronické účinky<br>místní (Vdechnuti) | Chronické účinky<br>systémová<br>(Vdechnuti) |
|--------------------------------------|-------------------------------------|---|--|--|
| Aldehyd mravenci<br>50-00-0 ( 5-10 ) | DNEL = 0.75mg/m <sup>3</sup>        |   | DNEL = 0.375mg/m <sup>3</sup>          | DNEL = 9mg/m <sup>3</sup>                    |

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

Viz hodnoty pod.

| Component                            | Sladká voda     | Sladká voda<br>sedimentu       | Voda přerušovaný | Mikroorganismy v<br>čističce<br>odpadních vod | Půda<br>(zemědělství)      |
|--------------------------------------|-----------------|--------------------------------|------------------|---|----------------------------|
| Aldehyd mravenci<br>50-00-0 ( 5-10 ) | PNEC = 0.44mg/L | PNEC = 2.3mg/kg<br>sediment dw | PNEC = 4.44mg/L  | PNEC = 0.19mg/L                               | PNEC = 0.2mg/kg<br>soil dw |

| Component        | Mořská voda     | Mořská voda<br>sedimentu | Mořská voda<br>přerušovaný | Potravinový<br>řetězec | Vzduch |
|------------------|-----------------|--------------------------|----------------------------|------------------------|--------|
| Aldehyd mravenci | PNEC = 0.44mg/L | PNEC = 2.3mg/kg          |                            |                        |        |
| 50-00-0 ( 5-10 ) |                 | sediment dw              |                            |                        |        |

### 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 rukavic     | Doba průniku   | Tloušťka rukavic | Norma EU | Rukavice komentáře    |
|----------------------|----------------|------------------|----------|-----------------------|
| Jednorázové rukavice | Viz doporučení | -                | EN 374   | (minimální požadavek) |
|                      | výrobce        |                  |          |                       |

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 V případě nedostatečného větrání používejte vhodné vybavení pro ochranu dýchacích

orgánů

First Test with oxd Datum revize 10-XII-2021

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

Při použití RPE Fit masku Zkouška by měla být prováděna

Omezování expozice životního

prostředí

Zabraňte vniknutí produktu do odpadu. Nedopustte znečištění spodních vod materiálem.

Na základě údajů z testů

Metoda - Informace nejsou k dispozici

Kapalina

Kapalina

(vzduch = 1.0)

## ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

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

Skupenství Kapalina

Vzhled

Zápach
Prahová hodnota zápachu
Bod tání/rozmezí bodu tání
Teplota měknutí

Informace nejsou k dispozici
K dispozici nejsou žádné údaje
K dispozici nejsou žádné údaje
K dispozici nejsou žádné údaje

Bod varu/rozmezí bodu varu 70 °C / 158 °F Hořlavost (Kapalina) Hořlavá kapalina

Hořlavost (Rapailila)

Hořlavost (pevné látky, plyny)

Nelze aplikovat

Meze výbušnosti K dispozici nejsou žádné údaje

Bod vzplanutí 65 °C / 149 °F

Teplota samovznícení K dispozici nejsou žádné údaje Teplota rozkladu K dispozici nejsou žádné údaje

pH

Viskozita K dispozici nejsou žádné údaje
Rozpustnost ve vodě Informace nejsou k dispozici
Rozpustnost v jiných Informace nejsou k dispozici
rozpouštědlech

Rozdělovací koeficient (n-oktanol/voda)
Složka log Pow
Aldehyd mravenci -0.35

Tlak par K dispozici nejsou žádné údaje
Hustota / Měrná hmotnost K dispozici nejsou žádné údaje

Objemová hustota Nelze aplikovat

Hustota par K dispozici nejsou žádné údaje

Charakteristicky částic Nelze aplikovat (kapalina)

9.2. Další informace

Výbušné vlastnosti výbušné vzduchu / směsi par možné

## **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 polymeraceInformace nejsou k dispozici.Nebezpečné reakcePři běžném zpracování žádné.

First Test with oxd Datum revize 10-XII-2021

10.4. Podmínky, kterým je třeba

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

10.5. Neslučitelné materiály

Žádné známé.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Žádné při běžných podmínkách použití.

## **ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE**

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

### Informace o výrobku

a) akutní toxicita;

OrálníNa základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněnaDermálníNa základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněnaInhalaceNa základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

### Toxikologická data složek

| Složka           | LD50 orálně     | LD50 dermálně             | LC50 Inhalace        |  |
|------------------|-----------------|---------------------------|----------------------|--|
| Aldehyd mravenci | 500 mg/kg (Rat) | LD50 = 270 mg/kg (Rabbit) | 0.578 mg/L (Rat) 4 h |  |
|                  |                 |                           |                      |  |

b) žíravost/ dráždivost pro kůži; Kategorie 2

c) vážné poškození očí/podráždění Kategorie 1

očí;

d) senzibilizace dýchacích cest nebo kůže;

Respirační K dispozici nejsou žádné údaje

Kůže Kategorie 1

| Component        | Zkušební metoda                       | Druh zkoušky | Výsledky studie       |  |  |
|------------------|---------------------------------------|--------------|-----------------------|--|--|
| Aldehyd mravenci | Senzibilizace kůže                    | muž          | Senzibilizující látka |  |  |
| 50-00-0 ( 5-10 ) | Zkušební metoda Patch Test            | morče        | Senzibilizace         |  |  |
|                  | Senzibilizaci dýchacích cest in vitro |              |                       |  |  |

Informace nejsou k dispozici

e) mutagenita v zárodečných

buňkách;

Kategorie 2

f) karcinogenita; Kategorie 1B

Následující tabulka uvádí, jestli některý z úřadů uvedl některou z látek jako karcinogenní

|   | Složka           | EU           | UK    | Německo | IARC    |
|---|------------------|--------------|-------|---------|---------|
| I | Aldehyd mravenci | Carc Cat. 1B | Cat 3 |         | Group 1 |

g) toxicita pro reprodukci; K dispozici nejsou žádné údaje

First Test with oxd Datum revize 10-XII-2021

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

Mezi příznaky nadměrné expozice mohou patřit bolest hlavy, závratě, nevolnost a zvracení. Příznaky alergické reakce mohou zahrnovat vyrážku, svědění, otok, problémy s dýcháním, brnění rukou a nohou, závratě, malátnost, bolest na hrudi, bolest svalů, nebo splachování.

#### 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

Produkt obsahuje tyto látky, ohrožující životní prostředí. Obsahuje látku, která je:. Toxický

pro vodní organismy.

| Složka           | Sladkovodní ryby               | vodní blecha        | Sladkovodní rasy |
|------------------|--------------------------------|---------------------|------------------|
| Aldehyd mravenci | Leuciscus idus: LC50 = 15 mg/L | EC50 = 20 mg/L 96h  |                  |
|                  | 96h                            | EC50 = 2  mg/L  48h |                  |

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Informace nejsou k dispozici

**Perzistence** 

Perzistence je nepravdipodobná, Podle dodaných informací.

Degradace v čistírně odpadních vod

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

čistírnách odpadních vod.

#### Bioakumulace je nepravděpodobná 12.3. Bioakumulační potenciál

| Složka           | log Pow | Biokoncentrační faktor (BCF)   |
|------------------|---------|--------------------------------|
| Aldehyd mravenci | -0.35   | K dispozici nejsou žádné údaje |

Výrobek obsahuje těkavé organické sloučeniny (VOC), které se vypařují snadno ze všech 12.4. Mobilita v půdě

povrchů Vzhledem k těkavosti bude pravděpodobně v životním prostředí mobilní. Rychle

se rozptyluje ve vzduchu

12.5. Výsledky posouzení PBT a

vPvB

Zádné údaje nejsou k dispozici pro posouzení.

12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního

<u>systé</u>mu

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

endokrinních žláz narušují činnost endokrinních žláz

First Test with oxd Datum revize 10-XII-2021

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

Odpad je klasifikován jako nebezpečný. Zneškodněte v souladu s evropskou směrnicí o

běžných a nebezpečných odpadech. Zlikvidujte v souladu 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.

## 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

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

Žádné zjištěná rizika

prostředí

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření Nejsou nutná žádná zvláštní opatření

First Test with oxd Datum revize 10-XII-2021

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  |
|------------------|---------|-----------|---------|----------|-------|------|----------|-------|-------|
| Aldehyd mravenci | 50-00-0 | 200-001-8 | ı       | -        | X     | Χ    | KE-17074 | Χ     | Χ     |
|                  |         |           |         |          |       |      |          |       |       |
| Složka           | Č. CAS  | TSCA      | TSCA Ir | nventory | DSL   | NDSL | AICS     | NZIoC | PICCS |
|                  |         |           | notific | ation -  |       |      |          |       |       |
|                  |         |           | A ativa | Inactive |       |      |          |       |       |

**ACTIVE** 

X

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

X

50-00-0

### Povolení/omezení podle EU REACH

Aldehyd mravenci

| Složka           | REACH (1907/2006) - Příloha XVI -<br>látek podléhajících povolení | REACH (1907/2006) - příloha XVII -<br>Omezování o některých<br>nebezpečných látek   | Nařízení REACH (ES 1907/2006)<br>článek 59 – Kandidátský seznam<br>látek vzbuzujících velmi velké<br>obavy (SVHC) |
|------------------|---|---|---|
| Aldehyd mravenci | -   | Use restricted. See item 72. (see link for restriction details) Use restricted. See item 28. (see link for restriction details) Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | <u>-</u>  |

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

| 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<br>požadavky bezpečnostní zpráva |
|------------------|---------|---|--|
| Aldehyd mravenci | 50-00-0 | 5 tonne   | 50 tonne   |

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

Nelze aplikovat

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

Vezměte v potaz směrnici 2000/39/ES o stanovení prvního seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti Směrnice Rady ze dne 27. července 1976 o sbližování právních a správních předpisů členských států týkajících se omezení uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek a přípravků

### Národní předpisy

| Složka           | Německo Klasifikace vod (VwVwS) | Německo - TA-Luft Class                 |
|------------------|---------------------------------|---|
| Aldehyd mravenci | WGK 3                           | Class I: 20 mg/m3 (Massenkonzentration) |

First Test with oxd Datum revize 10-XII-2021

| Složka           | Francie - INRS (tabulky nemocí z povolání)           |  |
|------------------|--|--|
| Aldehyd mravenci | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 43 |  |

| 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 |
|--------------------------------------|--|---|--|
| Aldehyd mravenci<br>50-00-0 ( 5-10 ) |  | Group I   |  |

#### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

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

## ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

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

H315 - Dráždí kůži

H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci

H318 - Způsobuje vážné poškození očí

H341 - Podezření na genetické poškození

H350 - Může vyvolat rakovinu

H301 - Toxický při požití

H311 - Toxický při styku s kůží

H314 - Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí

H331 - Toxický při vdechování

H335 - Může způsobit podráždění dýchacích cest

#### Legenda

CAS - Chemical Abstracts Service

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

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

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

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (Japonské

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

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

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

MARPOL - Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí

First Test with oxd Datum revize 10-XII-2021

OECD - Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj

BCF - Biokoncentrační faktor (BCF)

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

### 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.

Den prípravy20-XI-2019Datum revize10-XII-2021Souhrn revizíNelze aplikovat.

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