

po Uredbi (ES) št. 1907/2006

Datum izdaje 04-Oct-2010

Datum dopolnjene izdaje 26-Jan-2024

Številka revizije 3

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

#### 1.1 Identifikator izdelka

 Opis izdelka:
 Copper rod

 Cat No. :
 00761

 Index No
 029-024-00-X

 Št. CAS
 7440-50-8

 Molekulska formula
 Cu

 Registracijska številka REACH

## 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Priporočena uporaba Laboratorijske kemikalije.
Odsvetovane uporabe Ni razpoložljivih informacij

## 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Družba

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

Elektronski naslov begel.sdsdesk@thermofisher.com

## 1.4 Telefonska številka za nujne primere

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

Za informacije v ZDA, Telefonski klic: 001-800-227-6701 Za informacije v Evropi, Telefonski klic: +32 14 57 52 11

Telefonska številka za nujne, Evropi: +32 14 57 52 99 Telefonska številka za nujne, ZDA: 001-201-796-7100

CHEMTREC Telefonska številka, ZDA: 001-800-424-9300 CHEMTREC Telefonska številka, Evropi: 001-703-527-3887

# **ODDELEK 2: UGOTOVITEV NEVARNOSTI**

## 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

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

## Fizikalne nevarnosti

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

**ALFAA00761** 

#### Copper rod

Datum dopolnjene izdaje 26-Jan-2024

Nevarnosti za zdravje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Nevarnosti za okolje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Popolno besedilo stavkov o nevarnosti: glej točko 16

## 2.2 Elementi etikete

Ni potrebno.

## 2.3 Druge nevarnosti

V skladu s Prilogo XIII k uredbi REACH se ocene za anorganske snovi ne zahteva.

Strupeno za kopenske vretenčarje Strupenost za talne organizme

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

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

## 3.1 Snovi

| Komponenta | Št. CAS   | ES-št.            | Utežni odstotek | CLP razvrščanju - Uredba (ES) št.<br>1272/2008 |
|------------|-----------|-------------------|-----------------|--|
| Baker      | 7440-50-8 | EEC No. 231-159-6 | <=100           | <del>-</del>                                   |

| Registracijska številka REACH | - |
|-------------------------------|---|
|                               |   |

Popolno besedilo stavkov o nevarnosti: glej točko 16

# **ODDELEK 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ**

## 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Stik z očmi Takoj temeljito izpirajte z obilo vode, tudi pod vekami, vsaj 15 minut. Obvezna zdravniška

pomoč.

Stik s kožo

Takoj umivajte/izpirajte z obilo vode vsaj 15 minut. Če se pojavijo simptomi, takoj poiskati

zdravniško pomoč.

Zaužitj Sperite usta in pijte veliko vode. Če se pojavijo simptomi, poiskati zdravniško pomoč.

Vdihavanje Umaknite se na svež zrak. Če se pojavijo simptomi, takoj poiskati zdravniško pomoč.

Pri nudenju prve pomoči upoštevaj Potrebni niso nobeni posebni ukrepi.

samozaščito

Datum dopolnjene izdaje 26-Jan-2024

## 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Po logiki ne predvidevamo nobenega.

## 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Navodila za zdravnika Simptomatsko zdravljenje.

# **ODDELEK 5: PROTIPOŽARNI UKREPI**

#### 5.1 Sredstva za gašenje

#### Ustrezna sredstva za gašenje

Snov ni plamljiva; uporabljati sredstvo, ki je za okoliški ogenj najbolj primerno.

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

Ni razpoložljivih informacij.

## 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Toplotni razpad lahko privede do sproščanja dražilnih plinov in hlapov. Prazni vsebnik varovati pred toploto in viri vžiga.

## Nevarni proizvodi izgorevanja

Bakrovi oksidi.

#### 5.3 Nasvet za gasilce

Kot pri vsakem požaru uporabite tudi neodvisno napravo za dihanje tlaka (odobrila MSHA / NIOSH ali drugi ekvivalent) in popolno zaščitno opremo.

# **ODDELEK 6: UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH**

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

Zagotovite zadostno prezračevanje. Uporabljati osebno varovalno opremo, kot se zahteva. Preprečite tvorbo prahu.

## 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne izpirajte v površinsko vodo ali v kanalizacijski sistem. Ne izpuščajte v okolje. Ne dopustite, da material kontaminira sistem podtalnice.

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

Zbrati vakuumsko razlite snovi in zbrati v primernem vsebniku za odlaganje. Preprečite tvorbo prahu.

## 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

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

# **ODDELEK 7: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE**

#### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Nositi osebno zaščitno opremo / zaščito za obraz. Zagotovite zadostno prezračevanje. Izogibajte se stiku s kožo,očmi in oblačili. Izogibati se zaužitju in vdihavanju. Preprečite tvorbo prahu.

#### Higienski ukrepi

Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Ne uživati hrane,

## Copper rod

Datum dopolnjene izdaje 26-Jan-2024

pijače in ne kaditi med uporabo tega proizvoda. Odstranite in operite kontaminirana oblačila in rokavice, vključno notranjost, pred ponovno uporabo. Roke siumivajte pred odmori in na koncu delavnika.

# 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Hranite vsebnike tesno/hermetično zaprte na suhem, hladnem in dobro prezračevanem mestu. Skladišciti v inertni atmosferi.

## 7.3 Posebne končne uporabe

Uporaba v laboratorijih

# **ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA**

## 8.1 Parametri nadzora

## Meje izpostavljenja

Seznam virov SN - Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim ali mutagenim snovemPRILOGA III - Razvrstitev in zavezujoee mejne vrednosti rakotvornih ali mutagenih snovi za poklicno izpostavljenostUradni list RS, št. 101/2005 z dne 11.11.2005Spremeni:-39/05, 53/07, 102/10, 38/15, 78/18, 78/19, 72/21

| Komponenta | Evropska unija | Združeno Kraljestvo              | Francija                           | Belgija                           | Španija            |
|------------|----------------|----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|--------------------|
|            |                | (UK)                             |                                    |                                   |                    |
| Baker      |                | STEL: 0.6 mg/m3 15 min           | TWA / VME: 0.2 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | TWA / VLA-ED: 0.01 |
|            |                | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15 min | (8 heures).                        | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 uren   | mg/m3 (8 horas)    |
|            |                | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr    | TWA / VME: 1 mg/m <sup>3</sup> (8  | _                                 |                    |
|            |                | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8 hr  | heures).                           |                                   |                    |
|            |                | _                                | STEL / VLCT: 2 mg/m <sup>3</sup> . |                                   |                    |

| Komponenta | Italija | Nemčija                           | Portugalska                        | Nizozemska                        | Finska                        |
|------------|---------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| Baker      |         | TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup> (8    | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8 horas | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|            |         | Stunden). MAK                     | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 horas   | _                                 | tunteina                      |
|            |         | Höhepunkt: 0.02 mg/m <sup>3</sup> | _                                  |                                   |                               |

| Komponenta | Avstrija                         | Danska                             | Švica                          | Poljska                      | Norveška                           |
|------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| Baker      | MAK-KZGW: 4 mg/m <sup>3</sup>    | TWA: 1.0 mg/m <sup>3</sup> 8 timer | STEL: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer |
|            | 15 Minuten                       | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer | Minuten                        | godzinach                    | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer   |
|            | MAK-KZGW: 0.4 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15       | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8   |                              | STEL: 3 mg/m <sup>3</sup> 15       |
|            | 15 Minuten                       | minutter                           | Stunden                        |                              | minutter. value                    |
|            | MAK-TMW: 1 mg/m <sup>3</sup> 8   | STEL: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 15     |                                |                              | calculated dust                    |
|            | Stunden                          | minutter                           |                                |                              | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15     |
|            | MAK-TMW: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 |                                    |                                |                              | minutter. value                    |
|            | Stunden                          |                                    |                                |                              | calculated fume                    |

| L | Komponenta | Bolgarija                  | Hrvaška                           | Irska                              | Ciper | Češka Republika                |
|---|------------|----------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-------|--------------------------------|
|   | Baker      | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA-GVI: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8  | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.   |       | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8     |
|   |            | _                          | satima. Cu fume                   | Cu fume                            |       | hodinách. dust                 |
|   |            |                            | TWA-GVI: 1 mg/m <sup>3</sup> 8    | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr. Cu  |       | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|   |            |                            | satima. Cu dust                   | dusts and mists                    |       | hodinách. fume                 |
|   |            |                            | STEL-KGVI: 2 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15 min   |       | Ceiling: 2 mg/m³ dust          |
|   |            |                            | minutama. dust Cu                 | STEL: 0.6 mg/m <sup>3</sup> 15 min |       | Ceiling: 0.2 mg/m <sup>3</sup> |
| L |            |                            |                                   |                                    |       | fume                           |

| Komponenta | Estonija                     | Gibraltar | Grčija                     | Madžarska                      | Islandija                         |
|------------|------------------------------|-----------|----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| Baker      | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8   |           | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 1.0 mg/m <sup>3</sup> 8      |
|            | tundides. total dust         |           | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> | percekben. CK                  | klukkustundum. total              |
|            | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8 |           | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8   | dust and powder                   |
|            | tundides. respirable         |           |                            | órában. AK                     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8      |
|            | dust                         |           |                            | TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup> 8  | klukkustundum. Cu                 |
|            |                              |           |                            | órában. AK                     | respirable fraction, fume         |
|            |                              |           |                            |                                | Ceiling: 2 mg/m³ total            |
|            |                              |           |                            |                                | dust dust and powder              |
|            |                              |           |                            |                                | Ceiling: 0.2 mg/m <sup>3</sup> Cu |

## Copper rod

Datum dopolnjene izdaje 26-Jan-2024

|            |   |   |            |       | respirable dust, fume  |  |  |  |  |
|------------|---|---|------------|-------|--|--|--|--|--|
|            |   |   |            |       |  |  |  |  |  |
| Komponenta | Latvija   | Litva   | Luksemburg | Malta | Romunijo   |  |  |  |  |
| Baker      | STEL: 1 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 1 mg/m³ inhalable<br>fraction IPRD<br>TWA: 0.2 mg/m³<br>respirable fraction IPRD |            |       | TWA: 0.5 mg/m³ 8 ore<br>STEL: 0.2 mg/m³ 15<br>minute<br>STEL: 1.5 mg/m³ 15<br>minute |  |  |  |  |

| Komponenta | Rusijo                          | Slovaška                   | Slovenija | Švedska                       | Turčija |
|------------|---------------------------------|----------------------------|-----------|-------------------------------|---------|
| Baker      | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 1234 | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>   |           | TLV: 0.01 mg/m <sup>3</sup> 8 |         |
|            | MAC: 1 mg/m <sup>3</sup>        | inhalable fraction         |           | timmar. NGV                   |         |
|            | _                               | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> |           |                               |         |
|            |                                 | respirable fraction        |           |                               |         |

## Biološke mejne vrednosti

Ta izdelek, kot se ga dobavlja, ne vsebuje nevarnih snovi, za katere so za obmocje odgovorni zakonski organi vzpostavili biološke mejne vrednosti.

### Metode spremljanja

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

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

| Component                    | Akutna učinek lokalne | Akutna učinek             | Kronicni ucinki | Kronični učinki           |
|------------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------|---------------------------|
|                              | (Kožno)               | sistemsko (Kožno)         | lokalne (Kožno) | sistemsko (Kožno)         |
| Baker<br>7440-50-8 ( <=100 ) |                       | DNEL = 273mg/kg<br>bw/day |                 | DNEL = 137mg/kg<br>bw/day |

# Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)

Oglejte si spodnje vrednosti.

| Component                    | Sveža voda     | Sveža voda<br>sediment        | Voda prekinitvami | Mikroorganizmi v<br>čiščenje odplak | Tal (kmetijstvo)          |
|------------------------------|----------------|-------------------------------|-------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| Baker<br>7440-50-8 ( <=100 ) | PNEC = 7.8µg/L | PNEC = 87mg/kg<br>sediment dw |                   | PNEC = 230µg/L                      | PNEC = 65mg/kg<br>soil dw |

| Component           | Morska voda         | Morska voda<br>sediment | Morska voda<br>prekinitvami | Prehranske verige | Air |
|---------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------|-----|
| Baker               | PNEC = $5.2\mu g/L$ | PNEC = 676mg/kg         |                             |                   |     |
| 7440-50-8 ( <=100 ) |                     | sediment dw             |                             |                   |     |

## 8.2 Nadzor izpostavljenosti

#### Tehnični ukrepi

Pod običajnimi razmerami ne.

Osebna varovalna oprema

Varovanje oči Varovalna očala, ki so ob straneh zaprt (Standard EU - EN 166)

Zaščito rok Varovalne rokavice

#### Copper rod

Datum dopolnjene izdaje 26-Jan-2024

| Material za rokavice       | Predrtja         | Debelina rokavice | Standard EU | Rokavica komentarji |
|----------------------------|------------------|-------------------|-------------|---------------------|
| Nositi rokavice iz naravne | Glej priporočili | -                 | EN 374      | (minimalna zahteva) |
| gume                       | proizvajalca     |                   |             |                     |
| Nitrilni kavčuk            |                  |                   |             |                     |
| Neopren                    |                  |                   |             |                     |
| PVC                        |                  |                   |             |                     |

Zaščita kože in telesa

Da ne pride do stika s kožo, nositi ustrezne zašcitne rokavice in oblacila.

Preglejte rokavice pred uporabo

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

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

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

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

Odstranite rokavice z nego kože preprečevanje onesnaženja

Zaščito dihal Ne zaščitna oprema je potrebna pri normalnih pogojih uporabe.

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

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

Priporočeni tip filtra: častice filter

Majhnem obsegu / laboratorijsko

uporabo

Poskrbeti za ustrezno zracenje

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

podtalnice. Obvestiti je treba lokalne upravne skupnosti, če večjega izpusta/razliva ni

mogoče omejiti.

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

#### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Fizikalni podatki trdno

Videz rjava Vonj brez vonja

Mejne vrednosti vonjani razpoložljivih podatkovTališče/območje tališča1083 °C / 1981.4 °FZmehčiščeNi razpoložljivih podatkov

Vrelišče/območje vrenja 2595 °C / 4703 °F @ 760 mmHg

Vnetljivost (tekoče) Ni smiselno trdno

Vnetljivost (trdo, plinasto) Ni razpoložljivih informacij. Eksplozivne meje ni razpoložljivih podatkov.

Plamenišče Ni razpoložljivih informacij. Metoda - Ni razpoložljivih informacij.

Temperatura samovžiga ni razpoložljivih podatkov Temperatura razpadanja ni razpoložljivih podatkov

**pH** Ni smiselno

Viskoznost Ni smiselno trdno

Topnost v vodi netopno

**Topnost v drugih topilih** Ni razpoložljivih informacij.

Porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda)

Parni tlak ni razpoložljivih podatkov Gostota / Merná hmotnosť ni razpoložljivih podatkov Nasipna gostota ni razpoložljivih podatkov

Parna gostota Ni smiselno trdno

Lastnosti delcev ni razpoložljivih podatkov

## 9.2 Drugi podatki

Copper rod

Datum dopolnjene izdaje 26-Jan-2024

Molekulska formula Cu Molekulska masa 63.54

Hitrost izparevanja Ni smiselno - trdno

# **ODDELEK 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST**

10.1 Reaktivnost

Na osnovi dostavljene informacije ni poznano

10.2 Kemijska stabilnost

Obcutljivo na zrak.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

**Nevarna polimerizacija Nevarne reakcije**Ne pride do nevarne polimerizacije.

Pri normalni obdelavi se ne pojavlja.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Nezdružljivi/nekompatibilni proizvodi. Odvecna toplota. Preprečite tvorbo prahu.

Izpostavljenje zraku.

10.5 Nezdružljivi materiali

Močni oksidanti. Kisline.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Bakrovi oksidi.

# **ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI**

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

Informacija o proizvodu Za ta izdelek ni na voljo podatkov o akutni strupenosti

(a) akutna strupenost;

Oralno ni razpoložljivih podatkov Kožno ni razpoložljivih podatkov Vdihavanje ni razpoložljivih podatkov

| Komponenta | LD50 Ustno | LD50 Kožno | LC50 ob vdihavanju         |  |
|------------|------------|------------|----------------------------|--|
| Baker      | -          | -          | LC50 > 5.11 mg/L (Rat) 4 h |  |

(b) jedkost za kožo/draženje kože; ni razpoložljivih podatkov

(c) resne okvare oči/draženje; ni razpoložljivih podatkov

(d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože;

Preobčutljivost pri ni razpoložljivih podatkov Koža ni razpoložljivih podatkov

(e) mutagenost za zarodne celice; ni razpoložljivih podatkov

(f) rakotvornost; ni razpoložljivih podatkov

V tem izdelku ni poznanih rakotvornih kemicnih snovi

Copper rod

Datum dopolnjene izdaje 26-Jan-2024

(g) strupenost za razmnoževanje; ni razpoložljivih podatkov

(h) STOT - enkratna izpostavljenost; ni razpoložljivih podatkov

(i) STOT - ponavljajoča se

izpostavljenost;

ni razpoložljivih podatkov

Ciljni organi Ni razpoložljivih informacij.

(j) nevarnost pri vdihavanju; Ni smiselno

trdno

**Drugi škodljivi učinki**Toksikološke lastnosti še niso popolnoma raziskane.

Simptomi / učinki, akutni in zapozneli

Ni razpoložljivih informacij.

## 11.2. Podatki o drugih nevarnostih

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

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

# ODDELEK 12: EKOLOŠKI PODATKI

12.1 Strupenost

**Ekotoksičnost** Vsebuje snov, ki je:. Zelo strupeno za vodne organizme. Proizvod vsebuje naslednje snovi,

ki so nevarne za okolje. Lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na okolje. Ne

dopustite, da material kontaminira sistem podtalnice.

| Komponenta | sladkovodne ribe   | vodna bolha                                   | sladkovodne alge  |
|------------|--|---|---|
| Baker      | LC50: = 1.25 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus) LC50: = 0.3 mg/L, 96h semi-static (Cyprinus carpio) LC50: = 0.8 mg/L, 96h static (Cyprinus carpio) LC50: = 0.112 mg/L, 96h flow-through (Poecilia reticulata) LC50: = 0.052 mg/L, 96h flow-through (Oncorhynchus mykiss) LC50: 0.0068 - 0.0156 mg/L, 96h (Pimephales promelas) LC50: < 0.3 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) LC50: = 0.2 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas) | EC50: = 0.03 mg/L, 48h Static (Daphnia magna) | EC50: 0.031 - 0.054 mg/L, 96h static (Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: 0.0426 - 0.0535 mg/L, 72h static (Pseudokirchneriella subcapitata) |

12.2 Obstojnost in razgradljivost Proizvod vsebuje težke kovine. Preprečiti izpust v okolje. Potrebna je posebna

predobdelava

Obstojnost Netopno v vodi, lahko traja.

Razgradljivost Ni pomembno za anorganske snovi.

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

odplak napravah za odpadne vode.

Copper rod

Datum dopolnjene izdaje 26-Jan-2024

12.3 Zmožnost kopičenja v

organizmih

Snov ima nekaj potenciala za bioakumulacijo; Izdelek ima velik potencial za

biokoncentracijo

12.4 Mobilnost v tleh Razlitje malo verjetno, da prodrejo tla Snov v okolju zaradi nizke topnosti v vodi verjetno ni

mobilna.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB V skladu s Prilogo XIII k uredbi REACH se ocene za anorganske snovi ne zahteva.

12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Informacija o endokrinem disruptorju

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

12.7. Drugi škodljivi učinki

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

# **ODDELEK 13: ODSTRANJEVANJE**

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Odpadki iz ostankov / presežnih(neporabljenih)

proizvodov

Kemični povzročitelji odpadkov morajo določiti, ali se kemikalija uvrsti zavreči kot nevaren odpadek. Posvetujte se lokalne, regionalne in nacionalne predpise nevarnih odpadkov, da

se zagotovi popolno in pravilno razvrstitev.

Kontaminirana embalaža/pakiranje Izpraznite preostalo vsebino. Odstranite v skladu z lokalnimi uredbami. Prazni vsebniki niso

za ponovno uporabo. Prazni vsebniki niso za ponovno uporabo.

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

proizvodih,ampak po uporabi.

**Drugi podatki** Ne izpirajte v kanalizacijo.

# **ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU**

IMDG/IMO ni regulirano

14.1 Številka ZN

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

14.4 Skupina embalaže

ADR ni regulirano

14.1 Številka ZN

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

14.4 Skupina embalaže

**IATA** ni regulirano

14.1 Številka ZN

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

Copper rod

Datum dopolnjene izdaje 26-Jan-2024

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

14.4 Skupina embalaže

14.5 Nevarnosti za okolje Ni ugotovljenih tveganj

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

uporabnika

Ni primerno, embalirano blago 14.7. Pomorski prevoz v razsutem

stanju v skladu z instrumenti IMO

# **ODDELEK 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI**

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

Mednarodni popis

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

| Komponenta | Št. CAS   | EINECS    | ELINCS          | NLP                | Kitajska | TCSI | KECL     | ENCS  | ISHL  |
|------------|-----------|-----------|-----------------|--------------------|----------|------|----------|-------|-------|
| Baker      | 7440-50-8 | 231-159-6 | -               | -                  | Х        | X    | KE-08896 | X     | -     |
|            |           |           |                 |                    |          |      |          |       |       |
| Komponenta | Št. CAS   | TSCA      | TSCA In notific | ventory<br>ation - | DSL      | NDSL | AICS     | NZIoC | PICCS |
|            |           |           | Active-         | nactive            |          |      |          |       |       |
| Rokor      | 7440 50 0 |           | A C T           | -I\/⊏              | I v      |      |          | ~     | ~     |

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

#### Pooblastilo/Omejitve v skladu z EU REACH

Ni smiselno

| Komponenta | Št. CAS   | REACH (1907/2006) -<br>Priloga XIV - Snovi, ki so<br>predmet avtorizacije | , ,   | Uredba REACH (ES<br>1907/2006) člen 59 -<br>Seznam snovi, ki zbujajo<br>veliko skrb (SVHC) |
|------------|-----------|---|---|--|
| Baker      | 7440-50-8 | -   | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | -  |

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

| Komponenta | Št. CAS   | Direktiva Seveso III (2012/18/EU) -<br>Kvalifikacijske Količine za Major<br>obveščanju nesreč | Direktiva Seveso III (2012/18/ES) -<br>Kvalifikacijske zahteve Količine za<br>poročilo o varnosti |
|------------|-----------|---|---|
|            |           |   |   |
| Baker      | 7440-50-8 | Not applicable  | Not applicable  |

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

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

Upoštevajte direktivo 98/24/ES o zdravju in varstvu delavcev pred tveganji v zvezi z delom s kemičnimi sredstvi .

## Nacionalni predpisi

Copper rod

Datum dopolnjene izdaje 26-Jan-2024

Oglejte si tabelo za vrednote klasifikacija WGK

| Komponenta | Voda Nemčiji Uvrstitev (AwSV) | Nemčija - TA-Luft razred                 |  |  |
|------------|-------------------------------|--|--|--|
| Baker      | WGK2                          | Class III: 1 mg/m³ (Massenkonzentration) |  |  |

|     | 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 |
|-----|---------------------------|--|---|--|
| 744 | Baker<br>0-50-8 ( <=100 ) | Prohibited and Restricted Substances   |   |  |

## 15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti / poročilo (CSA / CSR) ni bila opravljena

## **ODDELEK 16: DRUGI PODATKI**

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

## Legenda

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Evropski seznam obstoječih komercialnih kemičnih snovi, ki so na trgu/Evropski seznam objavljenih novih snovi

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

WEL - Mejna vrednost

ACGIH - Ameriška konferenca za higieno

DNEL - Mejna vrednost, pod katero snov nima učinka

RPE - Oprema za zaščito dihal LC50 - Smrtna koncentracija 50%

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

blaga po cesti

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

OECD - Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj

BCF - Biokoncentracijskega faktorja (BCF)

Reference ključne literature in virov podatkov

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

Dobavitelji varnostni list, Chemadvisor - Loli, Merck indeks RTECS

Nasvete o usposabljanju

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

**Pripravil** Health, Safety and Environmental Department

04-Oct-2010 Datum izdaje Datum dopolnjene izdaje 26-Jan-2024

Povzetek razlicice Nov ponudnik storitev telefonskega odziva v sili.

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

ENCS - Japonske obstoječe in nove kemične snovi

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

TWA - Časovno umerjeno povprečje

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

LD50 - Smrtni odmerek 50%

EC50 - Učinkovita koncentracija 50%

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

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

Transport Association MARPOL - Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja

morja z ladij

ATE - Akutna strupenost ocena VOC - Hlapne organske spojine

Datum dopolnjene izdaje 26-Jan-2024

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

## Zavrnitev

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

Konec varnostnega lista