

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

Dátum uvo¾nenia 07-XII-2009 Dátum revízie 06-XII-2024 Číslo revízie 8

## Oddiel 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor produktu

Popis produktu: Dilithium tetrachlorocuprate, 0.1M solution in THF

Cat No.: 429050000; 429051000

Molekulový vzorec Cl4 Cu Li2

Jedinečný identifikátor vzorca (UFI) 2MDK-9T43-WW09-UP8Q

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Odporúčané použitie Laboratórne chemikálie.

Sektory použitia SU3 - priemyselné použitia: použitia látok ako takých alebo v prípravkoch v priemyselných

podnikoch

Kategória produktov PC21 - laboratórne chemikálie

Kategórie procesov PROC15 - použitie vo forme laboratórneho činidla

Kategória uvo¾òovania do ERC6a - priemyselné použitie vedúce k výrobe ďalšej látky (použitie medziproduktov)

životného prostredia

Neodporúčané použitie Nie sú dostupné žiadne údaje

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

**Spoločnos** 

Názov subjektu / obchodného názvu v EÚ

Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a, 2440 Geel, Belgium

Britský názov subjektu / firmy

Fisher Scientific UK
Bishop Meadow Road.

Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

E-mailová adresa begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Núdzové telefónne číslo

Národné toxikologické informačné centrum, Limbova 5, 833 05 Bratislava

Tel. (24 hodin/den): +421 2 5477 4166, +421 911 166 066

KONTAKT PRE VÝROBCOV (KBÚ) Tel. +421 2 5465 2307, email; ntic@ntic.sk

Pre informácie v USA, telefónny hovor: 001-800-227-6701 Viac informácií v Európe, telefónny hovor: +32 14 57 52 11

Núdzové telefónne èíslo, Európe: +32 14 57 52 99 Núdzové telefónne èíslo, USA: 001-201-796-7100

CHEMTREC telefónne èíslo, USA: 001-800-424-9300 CHEMTREC telefónne èíslo, Európe: 001-703-527-3887

NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM - Núdzové

+421 2 54 774 166

ACR42905

Strana 1 / 15

Dilithium tetrachlorocuprate, 0.1M solution in THF

Dátum revízie 06-XII-2024

informačné služby

## Oddiel 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

#### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

#### CLP klasifikácii - Nariadenie (ES) è. 1272/2008

#### Fyzikálne nebezpečenstvá

Horľavé kvapaliny Kategória 2 (H225)

#### Nebezpečnosť pre zdravie

Akútna orálna toxicita

Vážne poškodenie oèí/podráždenie oèí

Karcinogenita

Toxicita pre špecifické cielový orgány - (jediná expozícia)

Kategória 4 (H302)

Kategória 2 (H319)

Kategória 2 (H351)

Kategória 3 (H335) (H336)

#### Nebezpečnosť pre životné prostredie

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

Úplný text Výstražné upozornenia: pozrite cast 16

#### 2.2. Prvky označovania



#### Signálne slovo

#### Nebezpečenstvo

#### Výstražné upozornenia

H225 - Veľmi horľavá kvapalina a pary

H302 - Škodlivý po požití

H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí

H335 - Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest

H336 - Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty

H351 - Podozrenie, že spôsobuje rakovinu

EUH019 - Môže vytvárať výbušné peroxidy

#### Bezpečnostné upozornenia

P301 + P330 + P331 - PO POŽITÍ: vypláchnite ústa. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie

P312 - Pri zdravotných problémoch, volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára

P264 - Po manipulácii starostlivo umyte tvár, ruky a exponovanú pokožku

P337 + P313 - Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť

P304 + P340 - PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať

P280 - Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre

P303 + P361 + P353 - PRI KONTAKTE Ś POKOŽKOU (alebo vlasmi): Vyzlečte všetky kontaminované časti odevu. Pokožku ibpoď opládbnito vodou plaba probou

ihneď opláchnite vodou alebo sprchou

#### Dilithium tetrachlorocuprate, 0.1M solution in THF

Dátum revízie 06-XII-2024

P210 - Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite

#### 2.3. Iná nebezpečnosť

Látka nie je považovaná za perzistentné, bioakumulatívne a toxické (PBT) / vysoko perzistentné a ve¾mi bioakumulatívne (vPvB)

Toxický pre suchozemské stavovce

Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani suspektné endokrinné disruptory

#### ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

#### 3.2. Zmesi

| Zložka                       | Č. CAS     | Č. ES     | Hmotnostné percento | CLP klasifikácii - Nariadenie (ES) è.<br>1272/2008  |
|------------------------------|------------|-----------|---------------------|---|
| Dilithium tetrachlorocuprate | 15489-27-7 |           | 2-3                 | Skin Corr. 1B (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318)   |
| Tetrahydrofurán              | 109-99-9   | 203-726-8 | 97-98               | Flam. Liq. 2 (H225) Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335) STOT SE 3 (H336) Carc. 2 (H351) (EUH019) |

| Zložka          | Špecifické koncentračné limity | M-faktor     | Poznámky ku komponentom |
|-----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------|
|                 | (SCL)                          |              |                         |
| Tetrahydrofurán | Acute Tox. 4 :: C>82.5%        | <del>-</del> | -                       |
|                 | Eye Irrit. 2 :: C>=25%         |              |                         |
|                 | STOT SE 3 :: C>=25%            |              |                         |

Úplný text Výstražné upozornenia: pozrite cast 16

### **ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci**

### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné odporúčania Ak príznaky pretrvávajú, zavolajte lekára.

Kontakt s očami Okamžite oplachujte dostatočným množstvom vody (aj pod viečkami) najmenej 15 minút.

Vyhľadajte lekársku pomoc.

Kontakt s pokožkou Okamžite zmývajte dostatočným množstvom vody najmenej 15 minút. Ak pretrváva

podráždenie pokožky, zavolajte lekára.

Požitie Vypláchnite ústa vodou a potom vypite veľké množstvo vody.

Inhalácia Premiestnite postihnutého na čerstvý vzduch. Ak postihnutý nedýcha, poskytnite mu umelé

dýchanie. Pri výskyte symptómov vyhľadajte lekársku pomoc.

Osobné ochranné pomôcky pre poskytovateľov prvej pomoci

Zaistite, aby lekársky personál vedel, o aké materiály ide a mohol urobiť preventívne

opatrenia na vlastnú ochranu, a zabráňte šíreniu kontaminácie.

#### 4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

#### Dilithium tetrachlorocuprate, 0.1M solution in THF

Dátum revízie 06-XII-2024

Žiadne rozumne predvídateľné. Symptómami nadmernej expozície môžu byť bolesť hlavy, závrat, únava, nevoľnosť a vracanie: Vdýchnutie vysokých koncentrácií pár môže spôsobovať rôzne symptómy, napríklad bolesti hlavy, závraty, únavu, nevoľnosť a zvracanie: Spôsobuje útlm centrálnej nervovej sústavy

#### 4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

Poznámky pre lekára Liečte symptomaticky. Symptómy môžu byť oneskorené.

### **ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia**

#### 5.1. Hasiace prostriedky

#### Vhodné hasiace prostriedky

Vodná sprcha, oxid uhličitý (CO2), hasiaci prášok, alkoholová pena. Na chladenie uzavretých nádob možno použiť vodnú hmlu.

### Hasiace prostriedky, ktoré sa nesmú používať z bezpečnostných dôvodov

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

#### 5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Horľavý. Ak sa nádoby zahrejú, môžu vybuchnúť. Pary môžu vytvárať výbušné zmesi so vzduchom. Pary sa môžu dostať k zdroju zapálenia a môže dôjsť k prešľahnutiu plameňa.

#### Nebezpečné produkty horenia

Oxid uhoľnatý (CO), Oxid uhlièitý (CO2), Kyslièníky medi, Plynný chlorovodík.

#### 5.3. Rady pre požiarnikov

Rovnako ako pri akomkoľvek požiari použite nezávislý pretlakový dýchací prístroj (schválený MSHA/NIOSH alebo iný rovnocenný) a kompletný ochranný výstroj.

### Oddiel 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOĽNENÍ

#### 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Používajte predpísané osobné ochranné prostriedky. Zabezpečte dostatočné vetranie. Odstráňte všetky zdroje zapálenia. Vykonajte predbežné opatrenia proti statickým výbojom.

#### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Nemal by sa vypúšťať do životného prostredia. Zabráòte kontaminácii spodných vod materiálom. Nesplachujte do povrchových vôd ani do splaškovej kanalizácie.

#### 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Nechajte nasiaknuť do inertného absorpčného materiálu. Uchovávajte vo vhodných uzavretých nádobách a zlikvidujte. Odstráňte všetky zdroje zapálenia. Používajte neiskrivé nástroje a zariadenia do výbušného prostredia.

#### 6.4. Odkaz na iné oddiely

Pozri ochranné opatrenia uvedené v § 8 a 13

## **ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie**

#### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

#### Dilithium tetrachlorocuprate, 0.1M solution in THF

Dátum revízie 06-XII-2024

Používajte osobné ochranné prostriedky/ochranu tváre. Zabezpečte dostatočné vetranie. Zabráňte kontaktu s očami, pokožkou alebo odevom. Zabránte požitiu a vdýchnutiu. V prípade podozrenia na tvorbu peroxidov nádobu neotvárajte a nehýbte nou. Uchovávajte mimo dosahu otvoreného ohňa, horúcich povrchov a zdrojov zapálenia. Používajte iba neiskriace prístroje. Aby sa zabránilo vznieteniu pár výbojmi statickej elektriny, musia sa všetky kovové èasti zariadení uzemni . Vykonajte predbežné opatrenia proti statickým výbojom.

#### Hygienické opatrenia

S produktom zaobchádzajte v súlade s osvedčenými zásadami priemyselnej hygieny a bezpečnosti. Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá. Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. Pred opakovaným použitím kontaminované odevy a rukavice odstráňte a vyperte (umyte), aj zvnútra. Pred prestávkami a po práci si umyte ruky.

### 7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Nádoby uchovávajte tesne uzavretú na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste. Priestory s horlavinami. Udržujte mimo dosahu tepla, iskier a plameňov. Uchovávajte pod dusíkom. Skladovateľnosť 12 mesiacov. Pri dlhšom státí môže vytvárat výbušné peroxidy. Nádoby by sa po otvorení mali oznacit dátumom a pravidelne testovat na prítomnost peroxidov. Ak sa v kvapaline s možnostou tvorby peroxidov vytvoria kryštály, možno došlo k peroxidácii a výrobok by sa mal považovat za mimoriadne nebezpecný. V takom prípade by nádobu mali otvárat len profesionáli, a to na dialku.

Trieda 3

#### 7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Použitie v laboratóriách

## ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

#### 8.1. Kontrolné parametre

#### Limity expozície

zoznam source **EU** - Smernica Komisie (EÚ) 2019/1831 z 24. októbra 2019, ktorou sa stanovuje piaty zoznam smerných najvyšších prípustných hodnôt vystavenia pri práci podľa smernice Rady 98/24/ES a ktorou sa mení smernica Komisie 2000/39/ES **SK** - Nariadenie Vlády Slovenskej republiky z 16. januára 2002 o ochrane zdravia pri práci s karcinogénnymi a mutagénnymi faktormiopravená pri :Nariadenie Vlády 110/2019 of apríl 25, 2019

| Zložka             | Európska únia                   | Ve¾ká Británia                   | Francúzsko                            | Belgicko                          | Španielsko           |
|--------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| Dilithium          |                                 | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15 min |                                       |                                   | TWA / VLA-ED: 0.01   |
| tetrachlorocuprate |                                 | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr    |                                       |                                   | mg/m³ (8 horas)      |
| Tetrahydrofurán    | TWA: 50 ppm (8h)                | STEL: 100 ppm 15 min             | TWA / VME: 50 ppm (8                  | TWA: 50 ppm 8 uren                | STEL / VLA-EC: 100   |
|                    | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> (8h) | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15   | heures). restrictive limit            | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | ppm (15 minutos).    |
|                    | STEL: 100 ppm (15min)           | min                              | TWA / VME: 150 mg/m <sup>3</sup>      | STEL: 100 ppm 15                  | STEL / VLA-EC: 300   |
|                    | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 50 ppm 8 hr                 | (8 heures). restrictive               | minuten                           | mg/m³ (15 minutos).  |
|                    | (15min)                         | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 hr  | limit                                 | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15    | TWA / VLA-ED: 50 ppm |
|                    | Skin                            | Skin                             | STEL / VLCT: 100 ppm.                 | minuten                           | (8 horas)            |
|                    |                                 |                                  | restrictive limit                     | Huid                              | TWA / VLA-ED: 150    |
|                    |                                 |                                  | STEL / VLCT: 300                      |                                   | mg/m³ (8 horas)      |
|                    |                                 |                                  | mg/m <sup>3</sup> . restrictive limit |                                   | Piel                 |
|                    |                                 |                                  | Peau                                  |                                   |                      |

| Zložka             | Taliansko                         | Nemecko                           | Portugalsko                    | Holandsko                      | Fínsko                         |
|--------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Dilithium          |                                   | TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup> (8    |                                |                                |                                |
| tetrachlorocuprate |                                   | Stunden). MAK                     |                                |                                |                                |
|                    |                                   | Höhepunkt: 0.02 mg/m <sup>3</sup> |                                |                                |                                |
| Tetrahydrofurán    | TWA: 50 ppm 8 ore.                | TWA: 50 ppm (8                    | STEL: 100 ppm 15               | huid                           | TWA: 50 ppm 8 tunteina         |
|                    | Time Weighted Average             | Stunden). AGW -                   | minutos                        | STEL: 200 ppm 15               | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|                    | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. | exposure factor 2                 | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15 | minuten                        | tunteina                       |
|                    | Time Weighted Average             | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> (8     | minutos                        | STEL: 600 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL: 100 ppm 15               |
|                    | STEL: 100 ppm 15                  | Stunden). AGW -                   | TWA: 50 ppm 8 horas            | minuten                        | minuutteina                    |
|                    | minuti. Short-term                | exposure factor 2                 | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8   | TWA: 100 ppm 8 uren            | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15 |

# Dilithium tetrachlorocuprate, 0.1M solution in THF

Dátum revízie 06-XII-2024

|                                  | STEL: 300 mg/m³ 15<br>minuti. Short-term   | TWA: 20 ppm (8  | horas  | TWA: 300 mg/m <sup>3</sup> 8 uren   | minuutteina   |
|----------------------------------|--|---|--|---|---|
|                                  | minuti. Snort-term<br>Pelle  | Stunden). MAK<br>TWA: 60 mg/m³ (8<br>Stunden). MAK<br>Höhepunkt: 40 ppm<br>Höhepunkt: 120 mg/m³<br>Haut                       | Pele   |   | lho   |
|                                  |  |   |  |   |   |
| Zložka                           | Rakúsko  | Dánsko  | Švajčiarsko  | Poľsko  | Nórsko  |
| Dilithium<br>tetrachlorocuprate  | MAK-KZGW: 4 mg/m <sup>3</sup><br>15 Minuten<br>MAK-KZGW: 0.4 mg/m <sup>3</sup><br>15 Minuten<br>MAK-TMW: 1 mg/m <sup>3</sup> 8<br>Stunden<br>MAK-TMW: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8<br>Stunden |   | STEL: 0.2 mg/m³ 15<br>Minuten<br>TWA: 0.1 mg/m³ 8<br>Stunden   |   |   |
| Tetrahydrofurán                  | Haut MAK-KZGW: 100 ppm 15 Minuten MAK-KZGW: 300 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 50 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 150 mg/m³ 8 Stunden  | TWA: 50 ppm 8 timer<br>TWA: 150 mg/m³ 8 timer<br>STEL: 300 mg/m³ 15<br>minutter<br>STEL: 100 ppm 15<br>minutter<br>Hud        | Haut/Peau STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden   | STEL: 300 mg/m³ 15<br>minutach<br>TWA: 150 mg/m³ 8<br>godzinach   | TWA: 50 ppm 8 timer<br>TWA: 150 mg/m³ 8 timer<br>STEL: 75 ppm 15<br>minutter. value<br>calculated<br>STEL: 187.5 mg/m³ 15<br>minutter. value<br>calculated<br>Hud |
| Zložka                           | Bulharsko  | Chorvátsko  | Írsko  | Cyprus  | Česká republika   |
| Tetrahydrofurán                  | TWA: 50.0 ppm TWA: 150.0 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 300.0 mg/m³ Skin notation   | kože TWA-GVI: 50 ppm 8 satima. TWA-GVI: 150 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 300 mg/m³ 15 minutama. | TWA: 50 ppm 8 hr.<br>TWA: 150 mg/m³ 8 hr.<br>STEL: 100 ppm 15 min<br>STEL: 300 mg/m³ 15<br>min<br>Skin   | Skin-potential for<br>cutaneous absorption<br>STEL: 100 ppm<br>STEL: 300 mg/m³<br>TWA: 50 ppm<br>TWA: 150 mg/m³   | TWA: 150 mg/m³ 8<br>hodinách.<br>Potential for cutaneous<br>absorption<br>Ceiling: 300 mg/m³  |
| 71 a ¥1 a                        |  | O:lh maltan   | Outalea  | Madianaka   | laland  |
| <b>Zložka</b><br>Tetrahydrofurán | Estónsko<br>Nahk   | Gibraltar<br>Skin notation  | Grécko   | Maďarsko  | Island<br>STEL: 100 ppm   |
| renanyuloulan                    | TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites.   | TWA: 50 ppm 8 hr<br>TWA: 150 mg/m³ 8 hr<br>STEL: 100 ppm 15 min<br>STEL: 300 mg/m³ 15<br>min                                  | STEL: 250 ppm<br>STEL: 735 mg/m³<br>TWA: 200 ppm<br>TWA: 590 mg/m³   | STEL: 300 mg/m³ 15<br>percekben. CK<br>STEL: 100 ppm 15<br>percekben. CK<br>TWA: 150 mg/m³ 8<br>órában. AK<br>TWA: 50 ppm 8 órában.<br>AK<br>lehetséges borön<br>keresztüli felszívódás | STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 150 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation  |
| Zložka                           | Lotyšsko   | Litva   | Luxembursko  | Malta   | Rumunsko  |
| Tetrahydrofurán                  | skin - potential for<br>cutaneous exposure<br>STEL: 100 ppm<br>STEL: 300 mg/m³<br>TWA: 50 ppm<br>TWA: 150 mg/m³  | TWA: 50 ppm IPRD<br>TWA: 150 mg/m³ IPRD<br>Oda<br>STEL: 100 ppm<br>STEL: 300 mg/m³  | Possibility of significant<br>uptake through the skin<br>TWA: 50 ppm 8<br>Stunden<br>TWA: 150 mg/m³ 8<br>Stunden<br>STEL: 100 ppm 15<br>Minuten<br>STEL: 300 mg/m³ 15<br>Minuten | possibility of significant<br>uptake through the skin<br>TWA: 50 ppm<br>TWA: 150 mg/m³<br>STEL: 100 ppm 15<br>minuti<br>STEL: 300 mg/m³ 15<br>minuti                                    | Skin notation<br>TWA: 50 ppm 8 ore<br>TWA: 150 mg/m³ 8 ore<br>STEL: 100 ppm 15<br>minute<br>STEL: 300 mg/m³ 15<br>minute  |
| Zložka                           | Rusko  | Slovenská republika   | Slovinsko  | Švédsko   | Turecko   |
| Tetrahydrofurán                  | MAC: 100 mg/m <sup>3</sup>   | Ceiling: 300 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³  | TWA: 50 ppm 8 urah<br>TWA: 150 mg/m³ 8 urah<br>Koža<br>STEL: 100 ppm 15<br>minutah   | Binding STEL: 100 ppm   | Deri<br>TWA: 50 ppm 8 saat<br>TWA: 150 mg/m³ 8 saat<br>STEL: 100 ppm 15<br>dakika   |

#### Dilithium tetrachlorocuprate, 0.1M solution in THF

Dátum revízie 06-XII-2024

|  | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minutah | NGV<br>TLV: 150 mg/m <sup>3</sup> 8<br>timmar, NGV | STEL: 300 mg/m³ 15<br>dakika |
|--|---|--|------------------------------|
|--|---|--|------------------------------|

#### Hodnoty biologických limitov

zoznam source **SK** - Nariadenie Vlády Slovenskej republiky z 16. januára 2002 o ochrane zdravia pri práci s chemickými faktormi. opravená pri :Nariadenie Vlády 355 o 10. mája 2006. Nariadenie Vlády 301 o 13. júna 2007

|   | Zložka          | Európska únia | Spojené kráľovstvo | Francúzsko | Španielsko              | Nemecko                 |
|---|-----------------|---------------|--------------------|------------|-------------------------|-------------------------|
| Ī | Tetrahydrofurán |               |                    |            | Tetrahydrofuran: 2 mg/L | Tetrahydrofuran: 2 mg/L |
|   | -               |               |                    |            | urine end of shift      | urine (end of shift)    |

| Zložka          | Gibraltar | Lotyšsko | Slovenská republika      | Luxembursko | Turecko |
|-----------------|-----------|----------|--------------------------|-------------|---------|
| Tetrahydrofurán |           |          | Tetrahydrofuran: 2 mg/L  |             |         |
|                 |           |          | urine end of exposure or |             |         |
|                 |           |          | work shift               |             |         |

#### Metódy sledovania

EN 14042:2003 Názov: Ochrana ovzdušia. Pracovné ovzdušie. Návod na použitie postupov na posúdenie expozície chemickým a biologickým látkam.

Odvodená hladina, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom (DNEL) / Odvodená minimálna úroveň účinku (DMEL) Pozri tabuľku hodnôt

| Component          | Akútne úèinky<br>Miestny (Kožný) | Akútne úèinky<br>Systémová (Kožný) | Chronické úcinky<br>Miestny (Kožný) | Chronické úèinky<br>Systémová (Kožný) |
|--------------------|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Tetrahydrofurán    |                                  |                                    |                                     | DNEL = 12.6mg/kg                      |
| 109-99-9 ( 97-98 ) |                                  |                                    |                                     | bw/day                                |

| Comp | onent                   | Akútne úèinky<br>Miestny<br>(Vdychovanie) | Akútne úèinky<br>Systémová<br>(Vdychovanie) | Chronické úcinky<br>Miestny<br>(Vdychovanie) | Chronické úèinky<br>Systémová<br>(Vdychovanie) |
|------|-------------------------|---|---|--|--|
|      | drofurán<br>9 ( 97-98 ) | DNEL = 300mg/m <sup>3</sup>               | DNEL = 96mg/m <sup>3</sup>                  | DNEL = 150mg/m <sup>3</sup>                  | DNEL = 72.4mg/m <sup>3</sup>                   |

# Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnemu účinku (PNEC) Pozri hodnoty pod.

| Compon                   | ent | Sladká voda     | Sladká voda<br>sedimentu        | Voda prerušovaný | , | Pôda<br>(po¾nohospodárs     |
|--------------------------|-----|-----------------|---------------------------------|------------------|---|-----------------------------|
| Tetrahydro<br>109-99-9 ( |     | PNEC = 4.32mg/L | PNEC = 23.3mg/kg<br>sediment dw | PNEC = 21.6mg/L  | , | PNEC = 2.13mg/kg<br>soil dw |

| Component          | Morská voda      | Morská voda<br>sedimentu | Morská voda<br>prerušovaný | Potravinový<br>reťazec | Vzduch |
|--------------------|------------------|--------------------------|----------------------------|------------------------|--------|
| Tetrahydrofurán    | PNEC = 0.432mg/L | PNEC = 2.33mg/kg         |                            | PNEC = 67mg/kg         |        |
| 109-99-9 ( 97-98 ) |                  | sediment dw              |                            | food                   |        |

#### 8.2. Kontroly expozície

#### Technické zabezpečenie

Zabezpečte umiestnenie zariadení na umývanie očí a bezpečnostných spŕch v blízkosti pracoviska. Zabezpečte dostatočné vetranie, najmä v uzavretých priestoroch. Používajte elektrické/vetracie/osvet¾ovacie zariadenie v nevýbušnom vybavení. Kdeko¾vek je to možné, na obmedzenie expozície voèi nebezpeèným materiálom pri zdroji je potrebné prija technické ochranné

Dilithium tetrachlorocuprate, 0.1M solution in THF

Dátum revízie 06-XII-2024

opatrenia, ako je izolácia alebo uzavretie procesu, zavedenie zmien procesu alebo zariadení s cie¾om minimalizova• uvo¾òovanie alebo styk a použitie správne navrhnutých vetracích systémov

Osobné ochranné pomôcky

Ochrana očí Ochranné okuliare (Norma EÚ - EN 166)

Ochrana rúk Ochranné rukavice

Materiál rukavíc Doba prieniku Hrúbka rukavíc Norma EÚ Rukavice komentáre
Butylkaučuk Pozri odporúèanie - EN 374 (Minimálna požiadavka)
výrobcu
Neoprénové rukavice

Ochrana pokožky a tela Odev s dlhými rukávmi.

Skontrolujte rukavíc pred použitím. Dodržujte pokyny týkajúce sa priepustnosti a rezistencné doba, ktoré sú poskytované dodávatelom rukavíc. Informujte sa u výrobcu alebo dodávatela o poskytnutie informácií Zaisti• rukavice sú vhodné pre danú úlohu; chemická kompatibilita, obratnos , revádzkové podmienky, Užívatel citlivost, napr senzibilizácia úcinky Vezmite tiež do úvahy špecifické miestne podmienky pri ktorých sa produkt používa, ako je nebezpeeenstvo rezania, abrazia a dlhá doba kontaktu. Zložte si rukavice so starostlivos ou zabrání kontaminácii pokožky

Ochrana dýchacích ciest Ak sú pracovníci vystavení koncentráciám presahujúcim medzné hodnoty pre expozíciu,

musia používať vhodné certifikované respirátory.

Aby bol nositeľ chránený, respiraèné ochranné pomôcky musia správne prilieha a musia

sa správne používa a udržiava

Rozsiahle / núdzové použitie V prípade prekrocenia expozicných limitov alebo ak sa pozoruje podráždenie alebo iné

symptómy, používajte respirátor schválený orgánom NIOSH/MSHA alebo podla európskej

normy EN 136

Odporúcaný typ filtra: nízkou teplotou varu organické rozpúšadlá Typ AX Hnedá

zodpovedajúce EN371 alebo Organski plini in hlapi filter Typ A Hnedá v skladu z EN14387

Malého rozsahu / Laboratórne

použitie

V prípade prekrocenia expozicných limitov alebo ak sa pozoruje podráždenie alebo iné symptómy, používajte respirátor schválený orgánom NIOSH/MSHA alebo podla európskej

normy EN 149:2001

Odporúèaná polomaska: - Ventil filtrácie: EN405; alebo; Polomaska: EN140; a filtra,

Na základe údajov z testov

Strana 8/15

Kvapalina

EN141

Pri použití RPE Fit masku Skúška by mala by vykonávaná

Kontroly environmentálnej

expozície

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

### ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

#### 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

**Skupenstvo** Kvapalina

Vzhľad Červenohnedá

Zápach
Prahová hodnota zápachu
Teplotu tavenia/rýchlos• tavenia
Teplota mäknutia
Teplota varu/destilaèné rozpätie

Nie sú k dispozícii žiadne informácie
K dispozícii nie sú žiadne údaje
K dispozícii nie sú žiadne údaje
K dispozícii nie sú žiadne údaje
Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Horľavosť (Kvapalina)

Horľavosť (tuhá látka, plyn)

Veľmi horľavý

Nevzťahuje sa

Hranice výbušnosti K dispozícii nie sú žiadne údaje

**Teplota vzplanutia** -17 °C / 1.4 °F **Metóda -** Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Teplota samovznietenia K dispozícii nie sú žiadne údaje Teplota rozkladu K dispozícii nie sú žiadne údaje

#### Dilithium tetrachlorocuprate, 0.1M solution in THF

e, **0.1M solution in THF**Dátum revízie 06-XII-2024

pH Nie sú k dispozícii žiadne informácieViskozita K dispozícii nie sú žiadne údaje

Rozpustnosť vo vode Miešateľné

Rozpustnosť v iných rozpúšťadlách Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Rozdeľovací koeficient (n-oktanol/voda)

Zložka log Pow

Tetrahydrofurán 0.45

Tlak pár K dispozícii nie sú žiadne údaje

Hustota / Merná hmotnosť 0.910

Sypná hustotaNevzťahuje saKvapalinaHustota párK dispozícii nie sú žiadne údaje(Vzduch = 1,0)

Charakteristiky častíc Nevzťahuje sa (kvapalina)

9.2. Iné informácie

Molekulový vzorec Cl4 Cu Li2 Molekulová hmotnosť 219.24

Výbušné vlastnosti Pary môžu vytvárať výbušné zmesi so vzduchom

### **ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita**

10.1. Reaktivita

Na základe dodaných informácií žiadne nie sú známe

10.2. Chemická stabilita

Môže vytvárať výbušné peroxidy. Hygroskopické.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Nebezpečná polymerizácia K nebezpečnej polymerizácii nedochádza.

**Nebezpečné reakcie** Pri bežnom spracovaní žiadne.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba

vyhnúť Nekompatibilné produkty. Nadmerné teplo. Uchovávajte mimo dosahu otvoreného ohňa,

horúcich povrchov a zdrojov zapálenia. Vystavenie pôsobeniu vlhkého vzduchu alebo vody.

10.5. Nekompatibilné materiály

Silné oxidačné činidlá.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Oxid uhoľnatý (CO). Oxid uhlièitý (CO2). Kyslièníky medi. Plynný chlorovodík.

### **ODDIEL 11: Toxikologické informácie**

#### 11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

Informácie o produkte

a) akútna toxicita;

Orálna Kategória 4

**Dermálna**Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Inhalácia
Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

Toxikologické dáta zložiek

| Zložka | LD50 orálne | LD50 dermálne | LC50 Vdýchnutie |
|--------|-------------|---------------|-----------------|

#### Dilithium tetrachlorocuprate, 0.1M solution in THF

Dátum revízie 06-XII-2024

Strana 10 / 15

| Tetrahydrofurán | 1650 mg/kg ( Rat ) | > 2000 mg/kg (Rabbit) | 180 mg/L (Rat) 1 h  |
|-----------------|--------------------|-----------------------|---------------------|
|                 |                    |                       | 53.9 mg/L (Rat) 4 h |

b) poleptanie kože/podráždenie

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

kože;

c) vážne poškodenie oèí/podráždenie oèí; Kategória 2

d) respiraèná alebo kožná senzibilizácia;

Respiračné
Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Koža
Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

| Component Testovacie metóda |                                 | Druh skúšky | Výsledkom štúdie    |
|-----------------------------|---------------------------------|-------------|---------------------|
| Tetrahydrofurán             | Miestnych lymfatických uzlinách | myš         | non-senzibilizujúce |
| 109-99-9 ( 97-98 )          | Pokyny OECD pre skúšanie è.     |             |                     |
|                             | 429                             |             |                     |

#### e) mutagenita zárodoèných buniek; Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

| Component                             | Testovacie metóda   | Druh skúšky          | Výsledkom štúdie |
|---------------------------------------|---|----------------------|------------------|
| Tetrahydrofurán<br>109-99-9 ( 97-98 ) | Pokyny OECD pre skúšanie è.<br>476<br>Gene buniek mutácie   | in vivo<br>cicavcov  | negatívny        |
|                                       | Pokyny OECD pre skúšanie è.<br>473<br>Chromozómové aberácie | in vitro<br>cicavcov | negatívny        |

f) karcinogenita; Kategória 2

V nasledujúcej tabuľke je uvedené, či jednotlivé agentúry klasifikujú nejakú zložku ako karcinogén Možnosť karcinogénneho účinku

| Zložka          | ΕÚ | UK | Nemecko | IARC     |
|-----------------|----|----|---------|----------|
| Tetrahydrofurán |    |    |         | Group 2B |

g) reprodukèná toxicita; Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

| Component          | Testovacie metóda           | Druh skúšky / trvanie | Výsledkom štúdie  |  |
|--------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------|--|
| Tetrahydrofurán    | Pokyny OECD pre skúšanie è. | Potkan                | NOAEL = 3,000 ppm |  |
| 109-99-9 ( 97-98 ) | 416                         | 2 generácie           | •                 |  |

h) toxicita pre špecifický cielový orgán (STOT) – jednorazová expozícia; Kategória 3

Výsledky / Cieľové orgány Dýchací systém, Centrálny nervový systém (CNS).

 i) toxicita pre špecifický cielový orgán (STOT) – opakovaná expozícia; Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

Cieľové orgány Žiadne známe.

j) aspiraèná nebezpeènos• Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

**Iné nepriaznivé účinky**Toxikologické vlastnosti neboli úplne preskúmané.

Dilithium tetrachlorocuprate, 0.1M solution in THF

Dátum revízie 06-XII-2024

Symptómy / Úèinky, akútne aj oneskorené Symptómami nadmernej expozície môžu byť bolesť hlavy, závrat, únava, nevoľnosť a vracanie. Vdýchnutie vysokých koncentrácií pár môže spôsobovať rôzne symptómy. napríklad bolesti hlavy, závraty, únavu, nevoľnosť a zvracanie. Spôsobuje útlm centrálnej nervovej sústavy.

#### 11.2. Informácie o inej nebezpečnosti

Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov) Relevantné pre posúdenie vlastností endokrinných disruptorov (rozvracačov) v súvislosti s ľudským zdravím. Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani suspektné endokrinné disruptory.

### **ODDIEL 12: Ekologické informácie**

12.1. Toxicita Ekotoxické účinky

Nevypúšťať do kanalizačnej siete. Môže mať dlhodobé nepriaznivé účinky na životné prostredie. Zabráòte kontaminácii spodných vod materiálom.

| Zložka          | Sladkovodné ryby           | perloočka veľká       | Sladkovodné riasy |
|-----------------|----------------------------|-----------------------|-------------------|
| Tetrahydrofurán | 2160 mg/l LC50 = 96 h      | EC50 48 h 3485 mg/l   |                   |
|                 | Pimephales promelas        | EC50: >10000 mg/L/24h |                   |
|                 | Leuciscus idus: LC50: 2820 | _                     |                   |
|                 | mg/L/48h                   |                       |                   |

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Výrobok obsahuje ťažké kovy. Nesmie sa vypúšťať do životného prostredia. Je potrebné

špeciálne spracovanie

Perzistencia Degradácia v èistiarni môže pretrváva , Na základe dodaných informácií.

odpadových vôd

Obsahuje látky, je známe, že nebezpecné pre životné prostredie alebo nerozložitelné v

cistiarnach odpadových vôd.

#### 12.3. Bioakumulačný potenciál

Materiál môže mat istú tendenciu k bioakumulácii

| Zložka          | log Pow | Biokoncentračný faktor (BCF)     |
|-----------------|---------|----------------------------------|
| Tetrahydrofurán | 0.45    | K dispozícii nie sú žiadne údaje |

#### 12.4. Mobilita v pôde

Produkt je rozpustný vo vode, a môžu sa šíri vo vodných systémoch . Vzhľadom na svoju rozpustnosť vo vode bude v životnom prostredí pravdepodobne mobilný. Vysoko mobilný v pôde

#### 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Látka nie je považovaná za perzistentné, bioakumulatívne a toxické (PBT) / vysoko perzistentné a ve¾mi bioakumulatívne (vPvB).

12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov) Informácie o endokrinnom

disruptore

| Zložka          | EÚ - zoznam kandidátskych endokrinných | EÚ - endokrinné disruptory - hodnotené |
|-----------------|--|--|
|                 | disruptorov                            | látky                                  |
| Tetrahydrofurán | Group III Chemical                     |  |

12.7. Iné nepriaznivé účinky

Perzistentné organické zneèis• ujúce látky Potenciál spotreby ozónu Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani látky u ktorých existuje také podozrenie

Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani látky u ktorých existuje také podozrenie

Dilithium tetrachlorocuprate, 0.1M solution in THF

Dátum revízie 06-XII-2024

### ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Odpad zo zvyškov/nepoužitých

produktov

Odpad je klasifikovaný ako nebezpeèný. Zneškodnite v súlade s európskou smernicou o bežných a nebezpeèných odpadoch. Zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi.

Kontaminované obaly

Likvidácia tohto kontajnera na mieste osobitných alebo nebezpeèných odpadov.

V prázdnych nádobách ostávajú zvyšky výrobku (kvapalné a/alebo plynné) a môžu by nebezpeèné. Chráňte výrobok a prázdnu nádobu pred teplom a zdrojmi vznietenia.

Európsky katalóg odpadov Podľa európskeho katalógu odpadov sa kódy odpadov neodvíjajú od výrobku ale od

použitia.

Iné informácie Nesplachujte do kanalizácie. Kódy odpadu by mal priradiť používateľ podľa toho, na čo sa

produkt používal. Môže sa skládkovať alebo spaľovať za predpokladu, že je to v súlade

s miestnymi predpismi.

# **ODDIEL 14: Informácie o doprave**

#### IMDG/IMO

**14.1. Číslo OSN** UN1993

14.2. Správne expedičné označenie Látka zápalná, kvapalná, i.n.

**OSN** 

Správny technický názov Tetrahydrofuran

14.3. Trieda, resp. triedy 3

nebezpečnosti pre dopravu

14.4. Obalová skupina II

ADR

**14.1. Číslo OSN** UN1993

14.2. Správne expedičné označenie Látka zápalná, kvapalná, i.n.

**OSN** 

Správny technický názov Tetrahydrofuran

14.3. Trieda, resp. triedy 3

nebezpečnosti pre dopravu

14.4. Obalová skupina II

IATA

**14.1. Číslo OSN** UN1993

14.2. Správne expedičné označenie Látka zápalná, kvapalná, i.n.

<u>OSN</u>

Správny technický názov Tetrahydrofuran

14.3. Trieda, resp. triedy

nebezpečnosti pre dopravu

14.4. Obalová skupina II

14.5. Nebezpečnosť pre životné

prostredie

Žiadne identifikované riziká

**14.6. Osobitné bezpečnostné** Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.

Dilithium tetrachlorocuprate, 0.1M solution in THF

Dátum revízie 06-XII-2024

opatrenia pre užívateľa

14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO Nedá sa použi, balené tovar

# **ODDIEL 15: Regulačné informácie**

#### 15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

#### Medzinárodné zoznamy

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

| Zložka                       | Č. CAS     | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|------------------------------|------------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Dilithium tetrachlorocuprate | 15489-27-7 | -         | -      | -   | -     | X    | KE-11001 | -    | -    |
| Tetrahydrofurán              | 109-99-9   | 203-726-8 | -      | -   | Х     | X    | KE-33454 | X    | Х    |

| Zložka                       | Č. CAS     | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|------------------------------|------------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Dilithium tetrachlorocuprate | 15489-27-7 | -    | •   | -   | -    | -    | Х     | -     |
| Tetrahydrofurán              | 109-99-9   | Χ    | ACTIVE  | Х   | -    | Χ    | Х     | Х     |

Legenda: X - uvedené '-' - Not Listed

KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

#### Autorizácia/Obmedzenia podľa EU REACH

| Zložka                       | Č. CAS     | REACH (1907/2006) -<br>Príloha XVI - látok<br>podliehajúcich<br>autorizácii | REACH (1907/2006) -<br>Príloha XVII -<br>Obmedzovanie o<br>niektorých<br>nebezpecných látok | Nariadenie REACH (ES<br>1907/2006) článok 59 –<br>Kandidátsky zoznam<br>látok vzbudzujúcich<br>veľmi veľké obavy<br>(SVHC) |
|------------------------------|------------|---|---|--|
| Dilithium tetrachlorocuprate | 15489-27-7 | -   | -   | -  |
| Tetrahydrofurán              | 109-99-9   | -   | Use restricted. See entry 75.   | -  |
|                              |            |   | (see link for restriction details)  |  |

#### odkazy REACH

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

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

| Zložka                       | Č. CAS     | Seveso III smernice (2012/18/EU) -<br>kvalifikaèné množstvo pre závažné<br>havárie oznámenia | Smernica Seveso III (2012/18/ES) -<br>kvalifikaèné množstvo pre požiadavky<br>bezpeènostná správa |
|------------------------------|------------|--|---|
| Dilithium tetrachlorocuprate | 15489-27-7 | Nevzťahuje sa  | Nevzťahuje sa   |
| Tetrahydrofurán              | 109-99-9   | Nevzťahuje sa  | Nevzťahuje sa   |

Nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 649/2012 zo 4. júla 2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií Nevzťahuje sa

Obsahuje zložku(y), ktoré spĺňajú "definíciu" per & poly fluoroalkylovej látky (PFAS)? Nevzťahuje sa

Upozorňujeme na smernicu 98/24/ES o ochrane zdravia a bezpečnosti pracovníkov pred rizikami súvisiacimi s chemickými

### Dilithium tetrachlorocuprate, 0.1M solution in THF

Dátum revízie 06-XII-2024

faktormi pri práci.

Upozorňujeme na smernicu 2000/39/ES ktorou sa ustanovuje prvý zoznam smerných najvyšších prípustných hodnôt vystavenia pri práci

#### Národné predpisy

#### Klasifikácia WGK

Trieda ohrozenia vody = 1 (samoklasifikácia)

| Zložka          | Nemecko Klasifikácia vôd (AwSV) | Nemecko - TA-Luft Class |  |
|-----------------|---------------------------------|-------------------------|--|
| Tetrahydrofurán | WGK1                            |                         |  |

| Zložka          | Francúzsko - INRS (tabu¾ky chorôb z povolania)       |
|-----------------|--|
| Tetrahydrofurán | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 |

| 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 |
|---------------------------------------|--|---|--|
| Tetrahydrofurán<br>109-99-9 ( 97-98 ) |  | Group I   |  |

#### 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Hodnotenie chemickej bezpeènosti / správy (CSA / CSR) sa nevyžadujú pre zmesi

### ODDIEL 16: Iné informácie

#### Úplný text výstražných upozornení (H-viet) spomínaných v častiach 2 a 3

H302 - Škodlivý po požití

H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí

H335 - Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest

H336 - Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty

H351 - Podozrenie, že spôsobuje rakovinu

EUH019 - Môže vytvárať výbušné peroxidy

H225 - Veľmi horľavá kvapalina a pary

#### Legenda

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS – Európsky zoznam existujúcich komerèných chemických látok/Európsky zoznam notifikovaných chemických látok

PICCS - filipínsky zoznam chemických látok

IECSC - èínsky zoznam chemických látok

KECL - kórejský zoznam existujúcich a vyhodnotených chemických látok NZIoC - novozélandský zoznam chemických látok

WEL - Pracovisko expozièný limit

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Americká konferencia štátnych priemyselných hygienikov)

DNEL - Odvodenej úrovne bez úèinku

RPE - Respiraèné ochranné pomôcky

TSCA - zákon USA o kontrole toxických látok, § 8(b) - zoznam DSL/NDSL - kanadský zoznam domácich/cudzích látok

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (Japonský zoznam existujúcich a nových chemických látok)

AICS - Austrálsky zoznam chemických látok (Australian Inventory of Chemical Substances)

TWA - Èasovo vážený priemer

IARC - Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny

Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnemu účinku (PNEC)

LD50 - Letálna dávka 50%

### Dilithium tetrachlorocuprate, 0.1M solution in THF

Dátum revízie 06-XII-2024

LC50 - Letálna Koncentrácia 50% EC50 - Efektívne Koncentrácia 50% NOEC - Koncentrácia bez pozorovaného úèinku POW - Rozde¾ovací koeficient oktanol-voda

PBT - Perzistentné, bioakumulatívne, toxické vPvB - ve¾mi perzistentné, ve¾mi bioakumulatívne

ADR - Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

nebezpeèných vecí po ceste Transport Association

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime MARPOL - Medzinárodný dohovor o zabránení zneèis• ovania z lodí

Dangerous Goods Code

OECD - Organizácia pre hospodársku spoluprácu a rozvoj ATE - Odhad akútnej toxicity BCF - Biokoncentraèný faktor (BCF) VOC - (prchavá organická zlúčenina)

Kľúčové odkazy na literatúru a zdroje údajov

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

Dodávatelia bezpeènostný list, Chemadvisor - Loli, Merck index, RTECS

Klasifikácia a postup použitý na odvodenie klasifikácie zmesí pod<sup>3</sup>/4a nariadenia (ES) 1272/2008 [CLP]:

Fyzikálne nebezpečenstvá Na základe údajov z testov

Nebezpečenstvo pre zdravie Spôsob výpočtu Nebezpečnosť pre životné Spôsob výpočtu

prostredie

Odporúčania týkajúce sa vzdelávania

Školenie o chemických nebezpeèenstvách zahàòajúce oznaèovanie, karty bezpeènostných údajov, osobné ochranné pomôcky a hvaienu.

Použitie osobných ochranných pomôcok vrátane vhodného výberu, kompatibility, prahov prieniku, starostlivosti, údržby, nasadzovania a noriem EN.

Prvá pomoc v prípade chemickej expozície vrátane použitia zariadení na výplach oèí a bezpeènostných spàch.

Požiarna prevencia a represia, identifikácia nebezpeèenstiev a rizík, statická elektrina, výbušné atmosféry tvorené parami

Školenie o reagovaní na chemické havarijné situácie.

07-XII-2009 Dátum uvo¾nenia Dátum revízie 06-XII-2024 Zhrnutie revízie Nevzťahuje sa.

Tento bezpecnostný list splna požiadavky nariadenie (ES) c. 1907/2006. NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/878 ktorým sa mení príloha II k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 .

#### Obmedzenie zodpovednosti

Informácie uvedené v tejto karte bezpečnostných údajov sú správne podľa nášho najlepšieho vedomia a svedomia a informácií k dátumu tejto publikácie. Poskytnuté informácie sú určené len na orientáciu pri bezpečnej manipulácii, používaní, spracovaní, skladovaní, doprave, likvidácii a únikoch a nemajú sa považovať za záruku alebo špecifikáciu kvality. Informácie sa týkajú len tejto konkrétnej označenej látky a nemusia sa vzťahovať na takú látku pri použití v kombinácii s akýmikoľvek inými látkami alebo v akomkoľvek procese, pokiaľ to nie je uvedené v texte

# Koniec karty bezpečnostných údajov