

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV (KBÚ)

Táto karta bezpečnostných údajov spĺňa požiadavky: Nariadenie (ES) č. 1907/2006 a nariadenie (ES) č. 1272/2008, (EU) No. 2015/830

Dátum revízie 16-IX-2024 WAI2 - EGHS - EUROPEAN Číslo revízie 1

ODDIEL 1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOÈNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor výrobku

Názov výrobku ECRE002, Eutech 4M KCI (Potassium Chloride) saturated Solution

Č. výrobku 01X211218Jedinečný identifikátor vzorca (UFI) Nevzťahuje sa

Registračné číslo REACH Nevzťahuje sa

Čistá látka/zmes Zmes

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

Odporúčané použitie Použitie vo forme laboratórneho činidla

Neodporúčané použitie Nie sú dostupné žiadne údaje

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Výrobca, dovozca, dodávate¾ Eutech Instruments Pte Ltd

part of Thermo Fisher Scientific

7 Gul Circle, #2M-01 Keppel Logistics Building Singapore 629563

E-mailová adresa wlp.techsupport@thermofisher.com

Made in Singapur

1.4. Núdzové telefónne číslo Číslo 24-hodinovej núdzovej linky

CHEMTREC®

Within USA and Canada: 1-800-424-9300 Outside USA and Canada: 1-703-527-3887

(collect calls accepted)

 Č. výrobku 01X211218
 Dokument è. 270988-001
 EN

ODDIEL 2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEÈNOSTI

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia - Zmes

Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Táto zmes je klasifikovaná ako nie nebezpecná podla nariadenia (ES) c. 1272/2008 [GHS]

2.2. Prvky označovania Žiadny

Signálne slovo

Žiadny

Výstražné upozornenia

None

Bezpečnostné upozornenia

Žiadny

2.3. Iná nebezpečnosť

Všeobecné nebezpečenstvá

Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani suspektné endokrinné disruptory

ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

3.1. Látky

| Zložka | Č. ES Č. CAS | | Hmotnostné percento | CLP klasifikácii - Nariadenie (ES) è. 1272/2008 | Reg. č. REACH |
|--------------------|-------------------|-----------|------------------------|---|--|
| Water | EEC No. 231-791-2 | 7732-18-5 | 80 - 90% | Not classified | Nie sú k dispozícii žiadne informácie |
| Potassium Chloride | EEC No. 231-211-8 | 7447-40-7 | 10 - 20% | Not classified | Nie sú k dispozícii žiadne informácie |

| Zložka | Č. CAS | Špecifické koncentračné limity (SCL) | M-faktor | Poznámky ku komponentom |
|--------------------|-----------|---|----------|----------------------------|
| Water | 7732-18-5 | - | - | - |
| Potassium Chloride | 7447-40-7 | - | - | - |

Č. výrobku 01X211218 **Dokument è.** 270988-001 ΕN Strana 2/11

ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné odporúčania Poskytnite prvú pomoc podľa povahy poranenia. O ďalšiu pomoc sa obráťte na miestne

toxikologické centrum. Ukážte túto kartu bezpečnostných údajov ošetrujúcemu lekárovi.

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. Pri výskyte

symptómov okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Inhalácia Premiestnite postihnutého na čerstvý vzduch. Pri výskyte symptómov okamžite vyhľadajte

lekársku pomoc.

Požitie Vypláchnite ústa vodou a potom vypite veľké množstvo vody. Pri výskyte symptómov

vyhľadajte lekársku pomoc.

Osobné ochranné pomôcky pre poskytovateľov prvej pomoci

Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Najdôležitejšie príznaky a účinky Žiadne rozumne predvídateľné

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

Poznámky pre lekára Liečte symptomaticky

ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky

Pri hasení použite opatrenia, ktoré sú vhodné do miestnych podmienok a okolitého prostredia.

Nevhodné hasiace prostriedky

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Tepelný rozklad môže viesť k uvoľňovaniu dráždivých plynov a výparov.

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 UVO¼NENÍ

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Osobné bezpečnostné opatrenia Zabezpečte dostatočné vetranie. Používajte predpísané osobné ochranné prostriedky.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Bezpečnostné opatrenia pre životné Nemal by sa vypúšťať do životného prostredia. Ďalšie ekologické informácie nájdete v časti prostredie 12.

Názov výrobku ECRE002, Eutech 4M KCI (Potassium

Chloride) saturated Solution

Dátum revízie 16-IX-2024

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Spôsoby zamedzenia šírenia Ak to nie je nebezpečné, zabráňte ďalším únikom.

Spôsoby sanácie Nechajte nasiaknuť do inertného absorpčného materiálu. Zozbierajte a premiestnite do

správne označených nádob.

Odkaz na iné oddiely

Pozrite ochranné opatrenia uvedené v oddieloch 7 a 8

Informácie o vhodných osobných ochranných pomôckach nájdete v časti 8

Ďalšie ekologické informácie nájdete v časti 12

Ďalšie informácie o nakladaní s odpadmi nájdete v časti 13

ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Rady týkajúce sa bezpečného

zaobchádzania

Používajte osobné ochranné prostriedky/ochranu tváre. Zabezpečte dostatočné vetranie. Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami alebo odevom. Zabránte požitiu a vdýchnutiu.

Všeobecné opatrenia týkajúce sa

hygieny

S produktom zaobchádzajte v súlade s osvedčenými zásadami priemyselnej hygieny a bezpečnosti.

7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Podmienky skladovania

Nádobu uchovávajte tesne uzavretú na suchom a dobre vetranom mieste. Skladujte v pôvodnej nádobe pri izbovej teplote. Chráňte pred priamym slnečným žiarením.

7.3 Špecifické konečné použitie,

resp. použitia

Špecifické použitie

Použitie vo forme laboratórneho činidla

Opatrenia manažmentu rizík (RMM)

Potrebné informácie sú uvedené v tejto karte bezpečnostných údajov.

ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

8.1. Kontrolné parametre

Limity expozície

Tento produkt v dodávanom stave neobsahuje žiadne nebezpečné materiály so smernými najvyššími prípustnými hodnotami vystavenia pri práci stanovenými regulačnými orgánmi, v ktorých pôsobnosti je daný región

| Zložka | Bulharsko | Chorvátsko | Írsko | Cyprus | Česká republika |
|--------------------|----------------------------|------------|-------|--------|-----------------|
| Potassium Chloride | TWA: 5.0 mg/m ³ | | | | |

| Zložka | Lotyšsko | Litva | Luxembursko | Malta | Rumunsko |
|--------------------|--------------------------|---------------------|-------------|---------|----------|
| Potassium Chloride | TWA: 5 mg/m ³ | TWA: 5 mg/m³ IPRD | | | |
| | | | | | |
| Zložka | Rusko | Slovenská republika | Slovinsko | Švédsko | Turecko |

Názov výrobku ECRE002, Eutech 4M KCI (Potassium Dátum revízie 16-IX-2024

Chloride) saturated Solution

| Potassium Chloride | MAC: 5 mg/m ³ | | |
|--------------------|--------------------------|--|--|

Hodnoty biologických limitov

Tento výrobok v stave, v ktorom sa dodáva, neobsahuje žiadne nebezpečné látky s biologickými limitmi stanovenými regulačnými orgánmi s právomocou pre danú oblasť

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)

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

| Component | Akútne úèinky Miestny (Kožný) | Akútne úèinky Systémová (Kožný) | Chronické úcinky Miestny (Kožný) | Chronické úèinky Systémová (Kožný) |
|------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Potassium Chloride | | DNEL = 910mg/kg | | DNEL = 303mg/kg |
| 7447-40-7 (10 - 20%) | | bw/day | | bw/day |

| Component | Akútne úèinky | Akútne úèinky | Chronické úcinky | Chronické úèinky |
|--|---------------|------------------------------|------------------|------------------------------|
| | Miestny | Systémová | Miestny | Systémová |
| | (Vdychovanie) | (Vdychovanie) | (Vdychovanie) | (Vdychovanie) |
| Potassium Chloride 7447-40-7 (10 - 20%) | | DNEL = 5320mg/m ³ | | DNEL = 1064mg/m ³ |

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

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

| Component | Sladká voda | Sladká voda sedimentu | Voda prerušovaný | , | Pôda (po¾nohospodárs tvo) |
|--|----------------|--------------------------|------------------|---------------|---------------------------------|
| Potassium Chloride 7447-40-7 (10 - 20%) | PNEC = 0.1mg/L | | PNEC = 1mg/L | PNEC = 10mg/L | |

| Component | Morská voda | Morská voda sedimentu | Morská voda prerušovaný | Potravinový reťazec | Vzduch |
|------------------------|----------------|--------------------------|----------------------------|------------------------|--------|
| Potassium Chloride | PNEC = 0.1mg/L | | | | |
| 7447-40-7 (10 - 20%) | | | | | |

8.2. Kontroly expozície

Technické zabezpečenie Žiadne pri bežných podmienkach použitia

Osobné ochranné pomôcky

Ochrana ocí/tváre Používajte chemické ochranné okuliare a štít na ochranu tváre. Ak je pravdepodobné, že

dôjde k ošpliechaniu:. Ochranné okuliare.

Ochrana pokožky a tela Noste ochranné rukavice/ochranný odev.

Ochrana dýchacích ciest
Odporúcaný typ filtra:

Žiadne ochranné zariadenie je potrebný pri normálnych podmienkach použitia.

Delci filter.

Dátum revízie 16-IX-2024

Kontroly environmentálnej

expozície

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

SkupenstvoKvapalinaVzhľadČíraZápachBez zápachu

Prahová hodnota zápachu Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Rozsah pH 6-7 @ 25 °C

<u>Vlastnosť</u> <u>Hodnoty</u>

Teplota topenia/teplota tuhnutia
Teplota varu/destilaèné rozpätie
Teplota vzplanutia
Rýchlosť odparovania
Horľavosť (tuhá látka, plyn)

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Medza zápalnosti na vzduchu

Horný limit horľavosti:
Dolný limit horľavosti
Nie sú k dispozícii žiadne informácie
Rozpustnosť v ovode
Rozpustnosť v iných rozpúšťadlách
Nie sú k dispozícii žiadne informácie
Rozdeľovací koeficient
Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Teplota samovznietenia -

Teplota rozkladuNie sú k dispozícii žiadne informácieKinematická viskozitaNie sú k dispozícii žiadne informácieDynamická viskozitaNie sú k dispozícii žiadne informácieVýbušné vlastnostiNie sú k dispozícii žiadne informácieOxidačné vlastnostiNie sú k dispozícii žiadne informácie

9.2. Iné informácie

Teplota mäknutia

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Molekulová hmotnosť

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Obsah prchavých organických látok Nie sú k dispozícii žiadne informácie

(%)

Hustota 1.0 g/cm³ @ 25°C

Sypná hustota Nie sú k dispozícii žiadne informácie

ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA

10.1. Reaktivita

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

10.2. Chemická stabilita

Stabilné za normálnych podmienok

Údaje o výbušnosti

Citlivosť na mechanický náraz Žiadny Citlivosť na statický výboj Žiadny

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Pri bežnom spracovaní žiadne

Č. výrobku 01X211218 Dokument è. 270988-001 EN

Poznámky • Metóda

Dátum revízie 16-IX-2024

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Extrémne teploty a priame slnečné svetlo

10.5. Nekompatibilné materiály

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Tepelný rozklad môže viesť k uvoľňovaniu dráždivých plynov a výparov

ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

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

Informácie o produkte

Akútna toxicita

Neznáma akútna toxicita 0 % zmesi sa skladá zo zložky (zložiek), ktorých toxicita nie je známa.

| Zložka | LD50 orálne | LD50 dermálne | LC50 Vdýchnutie |
|--------------------|-------------------------|---------------|-----------------|
| Water | LD50 > 90 mL/kg (Rat) | | |
| Potassium Chloride | LD50 = 2600 mg/kg (Rat) | | |

Žieravosť/dráždivosť pre kožu Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Vážne poškodenie očí/podráždenie

očí

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Senzibilizácia Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Mutagénne účinky Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Karcinogénne účinky Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Reprodukčné účinky Nie sú k dispozícii žiadne informácie

h) toxicita pre špecifický cielový

orgán (STOT) – jednorazová

expozícia;

K dispozícii nie sú žiadne údaje

i) toxicita pre špecifický cielový

orgán (STOT) – opakovaná

expozícia;

K dispozícii nie sú žiadne údaje

Cieľové orgány Žiadne známe.

Aspiračná nebezpečnosť Nie sú k dispozícii žiadne informácie

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

Názov výrobku ECRE002, Eutech 4M KCI (Potassium Dátum revízie 16-IX-2024

Chloride) saturated Solution

Ekotoxické účinky

Neobsahuje žiadne látky nebezpeèné pre životné prostredie alebo neodbúrate¾né v

èistiarniach odpadových vôd.

0% zmesi predstavujú zložky s neznámou nebezpecnostou pre vodné prostredie

| Zložka | Sladkovodné riasy | Sladkovodné ryby | perloočka veľká |
|--------------------|---------------------------|---|---|
| Potassium Chloride | EC50: = 2500 mg/L, 72h | LC50: = 1060 mg/L, 96h static | EC50: = 83 mg/L, 48h Static |
| | (Desmodesmus subspicatus) | (Lepomis macrochirus) LC50: 750 - 1020 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) | (Daphnia magna) EC50: = 825 mg/L, 48h (Daphnia magna) |

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

12.3. Bioakumulačný potenciál

12.4. Mobilita v pôde

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani suspektné endokrinné disruptory

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

ODDIEL 13. OPATRENIA PRI ZNEŠKODÒOVANÍ

13.1. Metódy spracovania odpadu

Odpad zo zvyškov/nepoužitých

produktov

Likvidácia musí byť v súlade s príslušnými regionálnymi, štátnymi a miestnymi zákonmi

a predpismi.

Kontaminované obaly Nesprávna likvidácia alebo opakované použitie tejto nádoby môžu byť nebezpečné

a protiprávne.

ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE

IMDG/IMO

14.1 Č. OSNNie je regulované14.2 Správny dopravný názovNie je regulované14.3 Trieda nebezpečenstvaNie je regulované14.4 Obalová skupinaNie je regulované14.5 Látka znečisťujúca moreNevzťahuje sa

14.6 Osobitné ustanovenia Žiadny

14.7 Doprava hromadného nákladu Nie sú k dispozícii žiadne informácie

podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC

Názov výrobku ECRE002, Eutech 4M KCI (Potassium

Chloride) saturated Solution

ADR

14.1. Číslo OSN Nie je regulované **14.2. Správne expedičné označenie** Nie je regulované

OSN

14.3. Trieda, resp. triedy Nie je regulované

nebezpečnosti pre dopravu

14.4. Obalová skupina Nie je regulované

ICAO

14.1 Č. OSNNie je regulované14.2 Správny dopravný názovNie je regulované14.3 Trieda nebezpečenstvaNie je regulované14.4 Obalová skupinaNie je regulované14.5 Nebezpečnosť pre životnéNevzťahuje sa

prostredie

14.6 Osobitné ustanovenia Žiadny

IATA

14.1 Č. OSNNie je regulované14.2 Správny dopravný názovNie je regulované14.3 Trieda nebezpečenstvaNie je regulované14.4 Obalová skupinaNie je regulované14.5 Nebezpečnosť pre životnéNevzťahuje sa

prostredie

14.6 Osobitné ustanovenia Žiadny

ODDIEL 15: REGULAÈNÉ 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), U.S.A. (TSCA).

| Zložka | Č. CAS | EINECS | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL | ENCS | ISHL |
|--------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Water | 7732-18-5 | 231-791-2 | - | - | Х | X | KE-35400 | X | - |
| Potassium Chloride | 7447-40-7 | 231-211-8 | - | - | Х | X | KE-29086 | X | Х |

| Zložka | Č. CAS | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|--------------------|-----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Water | 7732-18-5 | X | ACTIVE | X | Ī | X | X | Х |
| Potassium Chloride | 7447-40-7 | Х | ACTIVE | X | - | Х | Х | Х |

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

Európska únia

Autorizácia/Obmedzenia podľa EU REACH

Nevzťahuje sa

| Zložka | Č. CAS | REACH (1907/2006) - | REACH (1907/2006) - | Nariadenie REACH (ES |
|--------|--------|---------------------|---------------------|------------------------|
| | | Príloha XVI - látok | Príloha XVII - | 1907/2006) článok 59 – |
| | | podliehajúcich | Obmedzovanie o | Kandidátsky zoznam |
| | | autorizácii | niektorých | látok vzbudzujúcich |
| | | | nebezpecných látok | veľmi veľké obavy |

Dátum revízie 16-IX-2024

ECRE002, Eutech 4M KCI (Potassium Názov výrobku Chloride) saturated Solution

| | | | | (SVHC) |
|--------------------|-----------|---|---|--------|
| Water | 7732-18-5 | - | - | - |
| Potassium Chloride | 7447-40-7 | - | - | - |

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

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

Národné predpisy

Klasifikácia WGK

Trieda ohrozenia vody = 2 (samoklasifikácia)

| Component | Nemecko Klasifikácia vôd (AwSV) |
|------------------------|---------------------------------|
| Potassium Chloride | WGK1 |
| 7447-40-7 (10 - 20%) | |

| Zložka | Francúzsko - INRS (tabu¾ky chorôb z povolania) |
|--------------------|--|
| Potassium Chloride | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 67 |

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Hodnotenie chemickej bezpecnosti podla nariadenia (ES) c. 1907/2006 sa nevyžaduje

ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE

Kľúč alebo legenda k skratkám a akronymom použitým v karte bezpečnostných údajov

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

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

Dátum revízie 16-IX-2024

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

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

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 LC50 - Letálna Koncentrácia 50%

NOEC - Koncentrácia bez pozorovaného úèinku PBT - Perzistentné, bioakumulatívne, toxické

TWA - Èasovo vážený priemer

IARC - Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny

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

LD50 - Letálna dávka 50%

EC50 - Efektívne Koncentrácia 50%

POW - Rozde¾ovací koeficient oktanol-voda

vPvB - ve¾mi perzistentné, ve¾mi bioakumulatívne

Č. výrobku 01X211218 Dokument è. 270988-001 ΕN Strana 10 / 11

Dátum revízie 16-IX-2024

ADR - Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave

nebezpeèných vecí po ceste

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Organizácia pre hospodársku spoluprácu a rozvoj

BCF - Biokoncentraèný faktor (BCF)

Strop Maximálna prípustná hodnota

TWA TWA (časovo vážený priemer)

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

Transport Association MARPOL - Medzinárodný dohovor o zabránení zneèis• ovania z lodí

ATE - Odhad akútnej toxicity **VOC** - (prchavá organická zlúčenina)

STEL STEL (hraničné hodnoty krátkodobého vystavenia)

Kľúčové odkazy na literatúru a zdroje údajov

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

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

Pripravil Regulacné záležitosti

Thermo Fisher Scientific Inc. **Prepared For**

Dátum vydania Nie sú k dispozícii žiadne informácie

16-IX-2024 Dátum revízie

Dôvod revízie Aktualizované oddiely KBÚ.

Odporúčania týkajúce sa

vzdelávania

Školenie o chemických nebezpeèenstvách zahàòajúce oznaèovanie, karty bezpeènostných

údajov, osobné ochranné pomôcky a hygienu.

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 obsiahnuté v tejto karte bezpecnostných údajov sú správne podla našich najlepších znalostí, informácií a presvedcenia ku dnu jej vydania. Poskytnuté informácie sú urcené len ako usmernenia týkajúce sa bezpecného zaobchádzania, použitia, spracovania, skladovania, dopravy, likvidácie a uvolnovania - nejde o špecifikáciu záruky ani kvality. Tieto informácie sa týkajú iba konkrétneho urceného materiálu a nemusia byt platné pre tento materiál v prípade jeho použitia v kombinácii s akýmikolvek inými materiálmi alebo v akomkolvek postupe, ak to nie je uvedené v texte.

Koniec karty bezpečnostných údajov

Č. výrobku 01X211218 **Dokument è.** 270988-001 ΕN Strana 11 / 11