

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

Dátum revízie 19-III-2024 Číslo revízie 3

## ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOCNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor produktu

Popis produktu: PIPES lysis buffer with NP-40 (2X)

Cat No. : J60568

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

Odporúčané použitie Laboratórne chemikálie.
Neodporúčané použitie Nie sú dostupné žiadne údaje

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

**Spoločnos** 

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

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

E-mailová adresa begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. 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

# **ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEÈNOSTI**

#### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

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

Fyzikálne nebezpečenstvá

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

#### PIPES lysis buffer with NP-40 (2X)

Dátum revízie 19-III-2024

#### Nebezpečnosť pre zdravie

Vážne poškodenie oèí/podráždenie oèí

Kategória 2 (H319)

### 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

**Pozor** 

### Výstražné upozornenia

H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí

### Bezpečnostné upozornenia

P280 - Noste ochranné okuliare/ochranu tváre

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

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

### 2.3. Iná nebezpečnosť

Obsahuje známy alebo podozrivý endokrinný disruptor Látka zaradená do zoznamu zostaveného v súlade s článkom 59 ods. 1

# **ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH**

#### 3.2. Zmesi

| Zložka   | Č. CAS    | Č. ES             | Hmotnostné<br>percento | CLP klasifikácii - Nariadenie (ES) è.<br>1272/2008                   |
|--|-----------|-------------------|------------------------|--|
| Water  | 7732-18-5 | 231-791-2         | 94.37                  | -  |
| Polyethylene glycol octylphenyl ether                    | 9036-19-5 |                   | 2                      | Acute Tox. 4 (H302)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Aquatic Chronic 3 (H412) |
| Sodium chloride  | 7647-14-5 | 231-598-3         | 1.75                   | -  |
| 1,4-Piperazinediethanesulfonic acid                      | 5625-37-6 | EEC No. 227-057-6 | 1.51                   | -  |
| Ethylenediaminetetraacetic acid, disodium salt dihydrate | 6381-92-6 | 613-386-6         | 0.37                   | Acute Tox. 4 (H332)<br>STOT RE 2 (H373)                              |

#### PIPES lysis buffer with NP-40 (2X)

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

Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.

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

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

Nehorľavé.

#### 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

Tepelný rozklad môže viesť k uvoľňovaniu dráždivých plynov a výparov.

#### Nebezpečné produkty horenia

Oxid uhoľnatý (CO), Oxid uhlièitý (CO2), Oxidy dusíka (NOx), Oxidy síry, Chlorovodík, Oxidy sodíka.

#### 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

Zabezpečte dostatočné vetranie. Používajte predpísané osobné ochranné prostriedky.

ALFAAJ60568

Dátum revízie 19-III-2024

PIPES lysis buffer with NP-40 (2X)

Dátum revízie 19-III-2024

#### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Nemal by sa vypúšťať do životného prostredia.

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

Nechajte nasiaknuť do inertného absorpčného materiálu. Uchovávajte vo vhodných uzavretých nádobách a zlikvidujte.

#### 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

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

#### 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

Nádobu uchovávajte tesne uzavretú na suchom a dobre vetranom mieste.

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

Použitie v laboratóriách

# ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

## 8.1. Kontrolné parametre

#### Limity expozície

zoznam source

| Zložka          | Lotyšsko                 | Litva               | Luxembursko | Malta   | Rumunsko |
|-----------------|--------------------------|---------------------|-------------|---------|----------|
| Sodium chloride | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 5 mg/m³ IPRD   |             |         |          |
|                 |                          |                     |             |         |          |
|                 |                          |                     |             |         |          |
| Zložka          | Rusko                    | Slovenská republika | Slovinsko   | Švédsko | Turecko  |

#### Hodnoty biologických limitov

Tento výrobok v stave, v ktorom sa dodáva, neobsahuje žiadne nebezpečné látky s biologickými limitmi stanovenými regulačnými

#### PIPES lysis buffer with NP-40 (2X)

Dátum revízie 19-III-2024

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) / Odvodená minimálna úroveň účinku (DMEL) Pozri tabuľku hodnôt

| Component                     | Akútne úèinky<br>Miestny (Orálne) | Akútne úèinky<br>Systémová (Orálne) | Chronické úcinky<br>Miestny (Orálne) | Chronické úèinky<br>Systémová (Orálne) |
|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| Ethylenediaminetetraacetic    |                                   |                                     |                                      | DNEL = 25 mg/kg                        |
| acid, disodium salt dihydrate |                                   |                                     |                                      |  |
| 6381-92-6 ( 0.37 )            |                                   |                                     |                                      |  |

| Component                             | Akútne úèinky   | Akútne úèinky                | Chronické úcinky | Chronické úèinky             |
|---------------------------------------|-----------------|------------------------------|------------------|------------------------------|
|                                       | Miestny (Kožný) | Systémová (Kožný)            | Miestny (Kožný)  | Systémová (Kožný)            |
| Sodium chloride<br>7647-14-5 ( 1.75 ) |                 | DNEL = 295.52mg/kg<br>bw/day |                  | DNEL = 295.52mg/kg<br>bw/day |

| Component   | Akútne úèinky<br>Miestny<br>(Vdychovanie) | Akútne úèinky<br>Systémová<br>(Vdychovanie) | Chronické úcinky<br>Miestny<br>(Vdychovanie) | Chronické úèinky<br>Systémová<br>(Vdychovanie) |
|---|---|---|--|--|
| Sodium chloride<br>7647-14-5 ( 1.75 )                                       |   | DNEL = 2068.62mg/m <sup>3</sup>             |  | DNEL = 2068.62mg/m <sup>3</sup>                |
| Ethylenediaminetetraacetic acid, disodium salt dihydrate 6381-92-6 ( 0.37 ) | DNEL = 3 mg/m <sup>3</sup>                | DNEL = 3 mg/m <sup>3</sup>                  | DNEL = 0,6 mg/m <sup>3</sup>                 | DNEL = 1,5 mg/m <sup>3</sup>                   |

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

| Component  | Sladká voda     | Sladká voda<br>sedimentu | Voda prerušovaný |                | Pôda<br>(po¾nohospodárs<br>tvo) |
|--|-----------------|--------------------------|------------------|----------------|---------------------------------|
| Sodium chloride<br>7647-14-5 ( 1.75 )  | PNEC = 5mg/L    |                          |                  | PNEC = 500mg/L | PNEC = 4.86mg/kg<br>soil dw     |
| Ethylenediaminetetraacetic<br>acid, disodium salt<br>dihydrate<br>6381-92-6 ( 0.37 ) | PNEC = 2,5 mg/l |                          |                  |                | PNEC = 1,1 mg/kg                |

| Component                  | Morská voda       | Morská voda<br>sedimentu | Morská voda<br>prerušovaný | Potravinový<br>reťazec | Vzduch |
|----------------------------|-------------------|--------------------------|----------------------------|------------------------|--------|
| Ethylenediaminetetraacetic | PNEC = 0.25  mg/l |                          |                            |                        |        |
| acid, disodium salt        |                   |                          |                            |                        |        |
| dihydrate                  |                   |                          |                            |                        |        |
| 6381-92-6 ( 0.37 )         |                   |                          |                            |                        |        |

### 8.2. Kontroly expozície

#### Technické zabezpečenie

Zabezpečte umiestnenie zariadení na umývanie očí a bezpečnostných spŕch v blízkosti pracoviska. Kdeko¾vek je to možné, na obmedzenie expozície voèi nebezpeèným materiálom pri zdroji je potrebné prija technické ochranné

kdeko%vek je to możne, na obmedzenie expozicie voei nebezpeenym materialom pri zdroji je potrebne prija – technicke ochranne

### PIPES lysis buffer with NP-40 (2X)

Dátum revízie 19-III-2024

Strana 6/13

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

Osobné ochranné pomôcky

Ochrana očí Ochranné okuliare (Norma EÚ - EN 166)

Ochrana rúk Ochranné rukavice

| Γ | Materiál rukavíc | Doba prieniku     | Hrúbka rukavíc | Norma EÚ | Rukavice komentáre     |
|---|------------------|-------------------|----------------|----------|------------------------|
| 1 | Nitrilový kaučuk | Pozri odporúèanie | -              | EN 374   | (Minimálna požiadavka) |
| L |                  | výrobcu           |                |          |                        |

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 nedostatočného vetrania použite vhodný respirátor

Odporúcaný typ filtra: Organski plini in hlapi filter

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

Kvapalina

normy EN 149:2001

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** Viskózna kvapalina

Vzhľad Bezfarebné Zápach Bez zápachu

Prahová hodnota zápachu
Teplotu tavenia/rýchlos• tavenia
Teplota mäknutia
Teplota varu/destilaèné rozpätie
Horľavosť (Kvapalina)

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

Horľavosť (tuhá látka, plyn) Nevzťahuje sa

Hranice výbušnosti K dispozícii nie sú žiadne údaje

Teplota vzplanutia Nie sú k dispozícii žiadne informácie Metóda - Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Teplota samovznietenia
K dispozícii nie sú žiadne údaje
Teplota rozkladu
K dispozícii nie sú žiadne údaje
K dispozícii nie sú žiadne údaje
Nie sú k dispozícii žiadne informácie
Viskozita
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

1.4-Piperazinediethanesulfonic acid -2.7

#### PIPES lysis buffer with NP-40 (2X)

Dátum revízie 19-III-2024

23 hPa @ 20 °C Tlak pár

Hustota / Merná hmotnosť

K dispozícii nie sú žiadne údaje Sypná hustota Nevzťahuje sa

K dispozícii nie sú žiadne údaje Hustota pár

K dispozícii nie sú žiadne údaje Charakteristiky častíc

Kvapalina (Vzduch = 1,0)

9.2. Iné informácie

# **ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA**

10.1. Reaktivita Na základe dodaných informácií žiadne nie sú známe

10.2. Chemická stabilita

Stabilné za normálnych podmienok.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Nebezpečná polymerizácia Nie sú k dispozícii žiadne informácie. Pri bežnom spracovaní žiadne. Nebezpečné reakcie

10.4. Podmienky, ktorým sa treba

vyhnúť Nekompatibilné produkty. Nadmerné teplo.

10.5. Nekompatibilné materiály

Žiadne známe.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Oxid uhoľnatý (CO). Oxid uhlièitý (CO2). Oxidy dusíka (NOx). Oxidy síry. Chlorovodík.

Oxidy sodíka.

# ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

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

#### Informácie o produkte

a) akútna toxicita;

Orálna Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené 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          |
|---------------------------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| Water                                 | -                       | -                             | -                        |
| Polyethylene glycol octylphenyl ether | LD50 = 1700 mg/kg (Rat) | -                             | -                        |
| Sodium chloride                       | LD50 = 3 g/kg (Rat)     | LD50 > 10000 mg/kg ( Rabbit ) | LC50 > 42 mg/L (Rat) 1 h |

b) poleptanie kože/podráždenie

kože;

K dispozícii nie sú žiadne údaje

PIPES lysis buffer with NP-40 (2X)

Dátum revízie 19-III-2024

c) vážne poškodenie oèí/podráždenie oèí; Kategória 2

d) respiraèná alebo kožná senzibilizácia;

Respiračné K dispozícii nie sú žiadne údaje Koža K dispozícii nie sú žiadne údaje

e) mutagenita zárodoèných buniek; K dispozícii nie sú žiadne údaje

f) karcinogenita; K dispozícii nie sú žiadne údaje

V tomto výrobku nie sú žiadne známe karcinogénne chemické látky

g) reprodukèná toxicita; K dispozícii nie sú žiadne údaje

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

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

j) aspiraèná nebezpeènos•

K dispozícii nie sú žiadne údaje

Symptómy / Úèinky, akútne aj oneskorené

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 Ekotoxické účinky

Ekotoxické účinky

| Zložka          | Sladkovodné ryby                        | perloočka veľká     | Sladkovodné riasy |
|-----------------|---|---------------------|-------------------|
| Sodium chloride | Pimephals prome: LC50: 7650<br>mg/L/96h | EC50: 1000 mg/L/48h |                   |

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Perzistencia Miešateln(ý)é s vodou, Perzistencia je nepravdepodobná. Na základe dodaných informácií.

12.3. Bioakumulačný potenciál Bioakumulácia je nepravdepodobná

### PIPES lysis buffer with NP-40 (2X)

| Zložka                              | log Pow | Biokoncentračný faktor (BCF)     |
|-------------------------------------|---------|----------------------------------|
| 1,4-Piperazinediethanesulfonic acid | -2.7    | 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

Dátum revízie 19-III-2024

12.5. Výsledky posúdenia PBT a

Žiadne údaje nie sú k dispozícii pre posúdenie.

<u>vPvB</u>

12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov) Informácie o endokrinnom disruptore

Relevantné pre posúdenie vlastnostíLátkou identifikovanou v súlade s kritériami stanovenými v delegovanom nariadení Komisie endokrinných disruptorov (EÚ) 2017/2100 alebo v nariadení Komisie (EÚ) 2018/605.

(rozvracačov) v súvislosti so

životným prostredím

| Zložka                                | EÚ - zoznam kandidátskych endokrinných disruptorov | EÚ - endokrinné disruptory - hodnotené<br>látky |
|---------------------------------------|--|---|
| Polyethylene glycol octylphenyl ether | Group III Chemical                                 |   |

| Component                             | Zoznamy endokrinných disruptorov -<br>životné prostredie - národné orgány EÚ | Japonsko - informácie o endokrinných<br>disruptoroch |
|---------------------------------------|--|--|
| Polyethylene glycol octylphenyl ether | Zoznam I   |  |
| 9036-19-5 ( 2 )                       |  |  |

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

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.

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

použitia.

Iné informácie Kódy odpadu by mal priradiť používateľ podľa toho, na čo sa produkt používal. Nevypúšťať

do kanalizačnej siete.

### **ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE**

IMDG/IMO Nie je regulované

14.1. Číslo OSN

14.2. Správne expedičné označenie

**OSN** 

14.3. Trieda, resp. triedy

PIPES lysis buffer with NP-40 (2X)

nebezpečnosti pre dopravu 14.4. Obalová skupina

ADR Nie je regulované

14.1. Číslo OSN

14.2. Správne expedičné označenie

OSN

14.3. Trieda, resp. triedy

nebezpečnosti pre dopravu

14.4. Obalová skupina

<u>IATA</u> Nie je regulované

14.1. Číslo OSN

14.2. Správne expedičné označenie

OSN

14.3. Trieda, resp. triedy

nebezpečnosti pre dopravu

14.4. Obalová skupina

14.5. Nebezpečnosť pre životné

prostredie

Žiadne identifikované riziká

14.6. Osobitné bezpečnostné

opatrenia pre užívateľa

14.7. Námorná preprava

hromadného nákladu podľa

nástrojov IMO

Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.

Nedá sa použi , balené tovar

# **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). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Zložka   | Č. CAS    | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|--|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Water  | 7732-18-5 | 231-791-2 | ı      | -   | X     | X    | KE-35400 | X    | -    |
| Polyethylene glycol octylphenyl ether                    | 9036-19-5 | -         | -      | -   | Х     | Х    | KE-33567 | Χ    | Х    |
| Sodium chloride  | 7647-14-5 | 231-598-3 | -      | -   | Х     | X    | KE-31387 | X    | X    |
| 1,4-Piperazinediethanesulfonic acid                      | 5625-37-6 | 227-057-6 | 1      | 1   | Х     | Х    | -        | -    | -    |
| Ethylenediaminetetraacetic acid, disodium salt dihydrate | 6381-92-6 | -         | -      | -   | Х     | X    | -        | -    | -    |

| Zložka                                | Č. CAS    | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|---------------------------------------|-----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Water                                 | 7732-18-5 | Х    | ACTIVE  | Х   | -    | Х    | Х     | Х     |
| Polyethylene glycol octylphenyl ether | 9036-19-5 | Х    | ACTIVE  | Х   | -    | Х    | Х     | Х     |
| Sodium chloride                       | 7647-14-5 | Х    | ACTIVE  | Х   | -    | Х    | Х     | Х     |
| 1,4-Piperazinediethanesulfonic acid   | 5625-37-6 | Х    | ACTIVE  | Х   | -    | Х    | Х     | -     |
| Ethylenediaminetetraacetic acid,      | 6381-92-6 | -    | =   | Х   | -    | Х    | Х     | Х     |

Dátum revízie 19-III-2024

#### PIPES lysis buffer with NP-40 (2X)

Dátum revízie 19-III-2024

|                         |  | <br> | <br> | <br> |
|-------------------------|--|------|------|------|
| disodium salt dihydrate |  |      |      |      |

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) |
|--|-----------|---|---|--|
| Water  | 7732-18-5 | -   | -   | -  |
| Polyethylene glycol octylphenyl ether                    | 9036-19-5 | -   | -   | SVHC Candidate list -<br>Endocrine disrupting<br>properties, Article 57f -<br>environment                                  |
| Sodium chloride  | 7647-14-5 | -   | -   | -  |
| 1,4-Piperazinediethanesulfonic acid                      | 5625-37-6 | -   | -   | -  |
| Ethylenediaminetetraacetic acid, disodium salt dihydrate | 6381-92-6 | -   | -   | -  |

Po dátume zákazu si používanie tejto látky vyžaduje buď povolenie, alebo sa môže používať len na vyňaté použitia, napr. použitie vo vedeckom výskume a vývoji, ktorý zahŕňa rutinnú analýzu alebo použitie ako medziprodukt.

#### odkazy REACH

https://echa.europa.eu/authorisation-list https://echa.europa.eu/candidate-list-table

### 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 |
|--|-----------|--|---|
| Water  | 7732-18-5 | Nevzťahuje sa  | Nevzťahuje sa   |
| Polyethylene glycol octylphenyl ether                    | 9036-19-5 | Nevzťahuje sa  | Nevzťahuje sa   |
| Sodium chloride  | 7647-14-5 | Nevzťahuje sa  | Nevzťahuje sa   |
| 1,4-Piperazinediethanesulfo nic acid                     | 5625-37-6 | Nevzťahuje sa  | Nevzťahuje sa   |
| Ethylenediaminetetraacetic acid, disodium salt dihydrate | 6381-92-6 | 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 faktormi pri práci .

#### Národné predpisy

### Klasifikácia WGK

Trieda ohrozenia vody = 1 (samoklasifikácia)

| Zložka                          | Nemecko Klasifikácia vôd (AwSV) | Nemecko - TA-Luft Class |
|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| Polyethylene glycol octylphenyl | WGK2                            |                         |

#### PIPES lysis buffer with NP-40 (2X)

Dátum revízie 19-III-2024

| ether                            |      |  |
|----------------------------------|------|--|
| Sodium chloride                  | WGK1 |  |
| Ethylenediaminetetraacetic acid, | WGK2 |  |
| disodium salt dihydrate          |      |  |

| Zložka          | Francúzsko - INRS (tabu¾ky chorôb z povolania)       |
|-----------------|--|
| Sodium chloride | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 78 |

| 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 |
|---|--|---|--|
| Polyethylene glycol octylphenyl ether 9036-19-5 ( 2 )                       |  |   | Annex I - pesticide  |
| Sodium chloride<br>7647-14-5 ( 1.75 )                                       | Prohibited and Restricted<br>Substances  |   |  |
| Ethylenediaminetetraacetic acid, disodium salt dihydrate 6381-92-6 ( 0.37 ) | Prohibited and Restricted<br>Substances  |   |  |

#### 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

H318 - Spôsobuje vážne poškodenie očí

H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí

H332 - Škodlivý pri vdýchnutí

H373 - Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii

H412 - Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

#### 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

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)

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

#### PIPES lysis buffer with NP-40 (2X)

Dátum revízie 19-III-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)

ATE - Odhad akútnej toxicity

**Transport Association** 

VOC - (prchavá organická zlúčenina)

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

MARPOL - Medzinárodný dohovor o zabránení zneèis• ovania z lodí

### 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 pod¾a nariadenia (ES) 1272/2008 [CLP]:

Fyzikálne nebezpečenstvá Na základe údajov z testov

Nebezpečenstvo pre zdravieSpôsob výpočtuNebezpečnosť pre životnéSpôsob výpočtu

prostredie

#### Odporúčania týkajúce sa vzdelávania

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

Pripravil Health, Safety and Environmental Department

Dátum revízie 19-III-2024

Zhrnutie revízie Nový poskytovateľ pohotovostnej telefonickej služby.

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