

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

Dátum revízie 21-III-2024 Číslo revízie 3

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

1.1. Identifikátor produktu

Popis produktu: <u>Tris-glycine-SDS XL precast gel, 2D, 10-20%</u>

Cat No. : J67791

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

Odporúčané použitieLaboratórne chemikálie.Neodporúčané použitieNie 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

Tris-glycine-SDS XL precast gel, 2D, 10-20%

Dátum revízie 21-III-2024

Strana 2/13

#### Nebezpečnosť pre zdravie

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

### Nebezpečnosť pre životné prostredie

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

Úplný text Výstražné upozornenia: pozrite cast 16

### 2.2. Prvky označovania

Nie je nutná.

EUH210 - Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov

#### 2.3. Iná nebezpečnosť

Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani suspektné endokrinné disruptory

# 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         | 87.4                   | -   |
| 2-Propenamide, N,N'-methylenebis-, polymer with 2-propenamide | 25034-58-6 |                   | 10                     | -   |
| 1,3-Propanediol,<br>2-amino-2-(hydroxymethyl)-, hydrochloride | 1185-53-1  | EEC No. 214-684-5 | 2.5                    | -   |
| Sodium lauryl sulfate   | 151-21-3   | 205-788-1         | 0.1                    | Flam. Sol. 2 (H228)<br>Acute Tox. 4 (H302)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Aq. Chronic 3 (H412) |

Úplný text Výstražné upozornenia: pozrite cast 16

# **ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI**

### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

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.

Tris-glycine-SDS XL precast gel, 2D, 10-20%

Dátum revízie 21-III-2024

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

vyhľadajte lekársku pomoc.

Inhalácia Premiestnite postihnutého na čerstvý vzduch. Pri výskyte symptómov okamžite 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

Oxid uhlièitý (CO2). Prášok. Vodná sprcha. V prípade veľkého požiaru a značného množstva: priestory evakuujte. Z dôvodu nebezpečenstva výbuchu požiar haste z diaľky.

### 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. Zabráňte tvorbe prachu.

#### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Nemal by sa vypúšťať do životného prostredia. Ďalšie ekologické informácie nájdete v časti 12.

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

Pozametajte a umiestnite do vhodných nádob na likvidáciu. Zabráňte tvorbe prachu.

#### 6.4. Odkaz na iné oddiely

Pozri ochranné opatrenia uvedené v § 8 a 13

Tris-glycine-SDS XL precast gel, 2D, 10-20%

Dátum revízie 21-III-2024

# **ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE**

# 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

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

#### 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

Udržujte v chlade.

### 7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Použitie v laboratóriách

# **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

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

| Component | Akútne úèinky   | Akútne úèinky     | Chronické úcinky | Chronické úèinky  |
|-----------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|
|           | Miestny (Kožný) | Systémová (Kožný) | Miestny (Kožný)  | Systémová (Kožný) |

### Tris-glycine-SDS XL precast gel, 2D, 10-20%

Dátum revízie 21-III-2024

| 1,3-Propanediol,<br>2-amino-2-(hydroxymethyl)-,<br>hydrochloride<br>1185-53-1 ( 2.5 ) |  | DNEL = 216.6mg/kg<br>bw/day |
|---|--|-----------------------------|
| Sodium lauryl sulfate<br>151-21-3 ( 0.1 )   |  | DNEL = 4060mg/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) |
|---|---|---|--|--|
| 1,3-Propanediol,<br>2-amino-2-(hydroxymethyl)-,<br>hydrochloride<br>1185-53-1 ( 2.5 ) |   |   |  | DNEL = 152.8mg/m <sup>3</sup>                  |
| Sodium lauryl sulfate<br>151-21-3 ( 0.1 )   |   |   |  | DNEL = 285mg/m <sup>3</sup>                    |

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

|   | Component             | Sladká voda      | Sladká voda      | Voda prerušovaný | Mikroorganizmy  | Pôda             |
|---|-----------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|
|   |                       |                  | sedimentu        |                  | v čistiarni     | (po¾nohospodárs  |
| L |                       |                  |                  |                  | odpadových vôd  | tvo)             |
| Ī | Sodium lauryl sulfate | PNEC = 0.176mg/L | PNEC = 6.97mg/kg | PNEC = 0.055mg/L | PNEC = 1.35mg/L | PNEC = 1.29mg/kg |
| - | 151-21-3 ( 0.1 )      |                  | sediment dw      |                  |                 | soil dw          |

|     | Component           | Morská voda | Morská voda<br>sedimentu | Morská voda<br>prerušovaný | Potravinový<br>reťazec | Vzduch |
|-----|---------------------|-------------|--------------------------|----------------------------|------------------------|--------|
| Soc | lium lauryl sulfate | PNEC =      | PNEC =                   |                            |                        |        |
| 1   | 51-21-3 ( 0.1 )     | 0.0176mg/L  | 0.697mg/kg               |                            |                        |        |
|     |                     |             | sediment dw              |                            |                        |        |

#### 8.2. Kontroly expozície

#### Technické zabezpečenie

Žiadne pri bežných podmienkach použitia.

Osobné ochranné pomôcky

Ochrana očí Používajte ochranné okuliare s bočnými štítmi (alebo tesne priliehajúce ochranné okuliare)

(Norma EÚ - EN 166)

Ochrana rúk Ochranné rukavice

| Nitrilový kaučuk Pozri | pa prieniku Hrúbka rukavíc<br>odporúèanie -<br>výrobcu | <b>Norma EÚ</b><br>EN 374 | Rukavice komentáre<br>(Minimálna požiadavka) |
|------------------------|--|---------------------------|--|
|------------------------|--|---------------------------|--|

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 informáciíZaisti• rukavice sú vhodné pre danú úlohu; chemická kompatibilita, obratnos , revádzkové podmienky, Užívatel citlivost, napr senzibilizácia úcinkyVezmite 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 zabráni kontaminácii pokožky

Ochrana dýchacích ciest Žiadne ochranné zariadenie je potrebný pri normálnych podmienkach použitia.

Tris-glycine-SDS XL precast gel, 2D, 10-20%

Dátum revízie 21-III-2024

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

Tuhá látka

normy EN 136

Odporúcaný typ filtra: Delci filter

Malého rozsahu / Laboratórne

použitie

Udržiavajte adekvátne vetranie

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 Tuhá látka Gél

Vzhľad

Zápach Bez zápachu

Prahová hodnota zápachu K dispozícii nie sú žiadne údaje Teplotu tavenia/rýchlos• tavenia K dispozícii nie sú žiadne údaje K dispozícii nie sú žiadne údaje Teplota mäknutia

Teplota varu/destilaèné rozpätie Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Horľavosť (Kvapalina) Nevzťahuje sa

Horľavosť (tuhá látka, plyn) Nie sú k dispozícii žiadne informácie 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 рĤ Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Nevzťahuje sa Tuhá látka Viskozita

Rozpustnosť vo vode Rozpustný vo vode

Rozpustnosť v iných rozpúšťadlách Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Rozdeľovací koeficient (n-oktanol/voda) log Pow Zložka 1,3-Propanediol, -3.6

2-amino-2-(hydroxymethyl)-,

hydrochloride

Sodium lauryl sulfate 1.6

Tlak pár 23 hPa @ 20 °C

Hustota / Merná hmotnosť K dispozícii nie sú žiadne údaje Sypná hustota K dispozícii nie sú žiadne údaje

Hustota pár Nevzťahuie sa Tuhá látka

K dispozícii nie sú žiadne údaje Charakteristiky častíc

9.2. Iné informácie

Rýchlosť odparovania Nevzťahuje sa - Tuhá látka

## ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA

10.1. Reaktivita

Na základe dodaných informácií žiadne nie sú známe

#### 10.2. Chemická stabilita

Tris-glycine-SDS XL precast gel, 2D, 10-20%

Dátum revízie 21-III-2024

Stabilné za normálnych podmienok.

#### 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

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

10.4. Podmienky, ktorým sa treba

vyhnúť

Nekompatibilné produkty. Nadmerné teplo.

10.5. Nekompatibilné materiály

Oxidačné činidlo.

### 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;

OrálnaNa základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnenéDermálnaNa základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnenéInhaláciaNa základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

#### Toxikologické dáta zložiek

| Zložka                                    | LD50 orálne             | LD50 dermálne             | LC50 Vdýchnutie                         |
|---|-------------------------|---------------------------|---|
| Water                                     | -                       | -                         | -                                       |
| 1,3-Propanediol,                          | OECD 425 (Rat)          | OECD 402 (Rat)            | -                                       |
| 2-amino-2-(hydroxymethyl)-, hydrochloride | LD50 > 5000 mg/kg bw    | LD50 > 5000 mg/kg bw      |   |
| Sodium lauryl sulfate                     | LD50 = 1288 mg/kg (Rat) | LD50 = 200 mg/kg (Rabbit) | LC50 > 3900 mg/m <sup>3</sup> (Rat) 1 h |
|   |                         |                           |   |

b) poleptanie kože/podráždenie

kože;

K dispozícii nie sú žiadne údaje

c) vážne poškodenie oèí/podráždenie oèí; K dispozícii nie sú žiadne údaje

d) respiraèná alebo kožná senzibilizácia;

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

| Component Testovacie metóda               |                             | Druh skúšky | Výsledkom štúdie    |
|---|-----------------------------|-------------|---------------------|
| 1,3-Propanediol,                          | Pokyny OECD pre skúšanie è. | morča       | non-senzibilizujúce |
| 2-amino-2-(hydroxymethyl)-, hydrochloride | 406                         |             | -                   |
| 1185-53-1 ( 2.5 )                         |                             |             |                     |

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

| Component                                 | Testovacie metóda           | Druh skúšky | Výsledkom štúdie |
|---|-----------------------------|-------------|------------------|
| 1,3-Propanediol,                          | Pokyny OECD pre skúšanie è. | cicavcov    | negatívny        |
| 2-amino-2-(hydroxymethyl)-, hydrochloride | 471                         | in vitro    |                  |
| 1185-53-1 ( 2.5 )                         | Bakteriálna test reverzných |             |                  |

Tris-glycine-SDS XL precast gel, 2D, 10-20%

Dátum revízie 21-III-2024

mutácií

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• Nevzťahuje sa

Tuhá látka

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

Zložka Sladkovodné ryby perloočka veľká Sladkovodné riasy 1,3-Propanediol, Daphnia Magna 2-amino-2-(hydroxymethyl)-, hydrochloride EC50 >100 mg/L (48h) EC50: = 1.8 mg/L, 48h (Daphnia Sodium lauryl sulfate 1.31 mg/L LC50 96 h EC50: 3.59 - 15.6 mg/L, 96h 9.9-20.1 mg/L LC50 96 h magna) static (Pseudokirchneriella 4.5 mg/L LC50 96 h subcapitata) 4.62 mg/L LC50 96 h EC50: = 117 mg/L, 96h(Pseudokirchneriella subcapitata) 7.97 mg/L LC50 96 h 10.2-22.5 mg/L LC50 96 h EC50: 30 - 100 mg/L, 96h 10.8-16.6 mg/L LC50 96 h (Desmodesmus subspicatus) 13.5-18.3 mg/L LC50 96 h EC50: = 53 mg/L, 72h15-18.9 mg/L LC50 96 h (Desmodesmus subspicatus) 22.1-22.8 mg/L LC50 96 h 4.06-5.75 mg/L LC50 96 h 4.2-4.8 mg/L LC50 96 h 4.3-8.5 mg/L LC50 96 h 5.8-7.5 mg/L LC50 96 h 6.2-9.6 mg/L LC50 96 h 8-12.5 mg/L LC50 96 h 4.2 mg/L LC50 96 h

Tris-glycine-SDS XL precast gel, 2D, 10-20%

Dátum revízie 21-III-2024

| Zložka                                    | Zložka Microtox                               |  |
|---|---|--|
| 1,3-Propanediol,                          | OECD 209                                      |  |
| 2-amino-2-(hydroxymethyl)-, hydrochloride | EC50 > 1000 mg/L (3h)                         |  |
| Sodium lauryl sulfate                     | = 0.46 mg/L EC50 Photobacterium phosphoreum   |  |
|   | 30 min  |  |
|   | = 0.72 mg/L EC50 Photobacterium phosphoreum   |  |
|   | 15 min  |  |
|   | = 1.19 mg/L EC50 Photobacterium phosphoreum 5 |  |
|   | min   |  |

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť Perzistencia

Rozpustný vo vode, Perzistencia je nepravdepodobná, Na základe dodaných informácií.

12.3. Bioakumulačný potenciál Bioakumulácia je nepravdepodobná

Zložka

log Pow Biokoncentračný faktor (BCF) K dispozícii nie sú žiadne údaje 1,3-Propanediol, -3.6 2-amino-2-(hydroxymethyl)-, hydrochloride Sodium lauryl sulfate 1.6 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

<u>vPvB</u>

Žiadne údaje nie sú k dispozícii pre posúdenie.

12.6. Vlastnosti endokrinných

disruptorov (rozvracačov)

Informácie o endokrinnom

disruptore

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 ZNEŠKODOOVANÍ

#### 13.1. Metódy spracovania odpadu

Odpad zo zvyškov/nepoužitých

produktov

Chemické odpady generátory musí urèi•, èi vyradené chemikálie sú klasifikované ako nebezpeèný odpad. Konzultova miestne, regionálne a národné nebezpeèného odpadu a predpisy na zaistenie úplné a presné zaradenie.

Vyprázdnite zostávajúci obsah. Zneškodnite v súlade s miestnými predpismi. Prázdne obaly Kontaminované obaly

znovu nepoužívajte.

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

použitia.

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

Tris-glycine-SDS XL precast gel, 2D, 10-20%

Dátum revízie 21-III-2024

# **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 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

Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.

14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa

nástrojov IMO

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 | i      | ı   | X     | X    | KE-35400  | X    | -    |
| 2-Propenamide,                   | 25034-58-6 | -         | -      | -   | X     | X    | 2010-3-48 | Х    | X    |
| N,N'-methylenebis-, polymer with |            |           |        |     |       |      | 42        |      |      |
| 2-propenamide                    |            |           |        |     |       |      |           |      |      |
| 1,3-Propanediol,                 | 1185-53-1  | 214-684-5 | -      | -   | X     | X    | KE-34819  | Χ    | -    |
| 2-amino-2-(hydroxymethyl)-,      |            |           |        |     |       |      |           |      |      |
| hydrochloride                    |            |           |        |     |       |      |           |      |      |
| Sodium lauryl sulfate            | 151-21-3   | 205-788-1 | -      | -   | Х     | X    | KE-21884  | X    | X    |

| Zložka | Č. CAS | TSCA | TSCA Inventory | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|--------|--------|------|----------------|-----|------|------|-------|-------|

#### Tris-glycine-SDS XL precast gel, 2D, 10-20%

Dátum revízie 21-III-2024

|   |            |   | notification -<br>Active-Inactive |   |   |   |   |   |
|---|------------|---|-----------------------------------|---|---|---|---|---|
| Water   | 7732-18-5  | X | ACTIVE                            | Х | - | Х | Х | Х |
| 2-Propenamide,<br>N,N'-methylenebis-, polymer with<br>2-propenamide | 25034-58-6 | Х | ACTIVE                            | Х | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1,3-Propanediol,<br>2-amino-2-(hydroxymethyl)-,<br>hydrochloride    | 1185-53-1  | Х | ACTIVE                            | Х | - | X | Х | X |
| Sodium lauryl sulfate   | 151-21-3   | X | ACTIVE                            | X | ı | X | X | X |

Legenda: X - uvedené '-' - Not Listed

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

#### Autorizácia/Obmedzenia podľa EU REACH

Nevzťahuje sa

| 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  | -   | -   | -  |
| 2-Propenamide,<br>N,N'-methylenebis-, polymer with<br>2-propenamide | 25034-58-6 | -   | -   | -  |
| 1,3-Propanediol,<br>2-amino-2-(hydroxymethyl)-,<br>hydrochloride    | 1185-53-1  | -   | -   | -  |
| Sodium lauryl sulfate   | 151-21-3   | -   | -   | -  |

### 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   |
| 2-Propenamide,<br>N,N'-methylenebis-, polymer<br>with 2-propenamide | 25034-58-6 | Nevzťahuje sa  | Nevzťahuje sa   |
| 1,3-Propanediol,<br>2-amino-2-(hydroxymethyl)-,<br>hydrochloride    | 1185-53-1  | Nevzťahuje sa  | Nevzťahuje sa   |
| Sodium lauryl sulfate   | 151-21-3   | 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 = vody, ktoré nie sú nebezpečné (samoklasifikácia)

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

#### Tris-glycine-SDS XL precast gel, 2D, 10-20%

Dátum revízie 21-III-2024

| 1,3-Propanediol,<br>2-amino-2-(hydroxymethyl)-, | WGK1 |  |
|---|------|--|
| hydrochloride                                   |      |  |
| Sodium lauryl sulfate                           | WGK2 |  |

| 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 |
|---|--|---|--|
| Sodium lauryl sulfate<br>151-21-3 ( 0.1 ) | 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

H228 - Horľavá tuhá látka

H302 - Škodlivý po požití

H311 - Toxický pri kontakte s pokožkou

H315 - Dráždi kožu

H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí

H335 - Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest

#### 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

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

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 rozvoi

BCF - Biokoncentraèný faktor (BCF)

Kľúčové odkazy na literatúru a zdroje údajov

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

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

TWA - Èasovo vážený priemer IARC - Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny

TSCA - zákon USA o kontrole toxických látok, § 8(b) - zoznam

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (Japonský

AICS - Austrálsky zoznam chemických látok (Australian Inventory of

DSL/NDSL - kanadský zoznam domácich/cudzích látok

zoznam existujúcich a nových chemických látok)

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

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

MARPOL - Medzinárodný dohovor o zabránení zneèis• ovania z lodí

ATE - Odhad akútnei toxicity

VOC - (prchavá organická zlúčenina)

Tris-glycine-SDS XL precast gel, 2D, 10-20%

Dátum revízie 21-III-2024

Klasifikácia a postup použitý na odvodenie klasifikácie zmesí pod¾a 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 hygienu.

**Pripravil** Health, Safety and Environmental Department

Dátum revízie 21-III-2024

Zhrnutie revizie 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