

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Izdošanas datums 21-Mai-2012

Pārskatīšanas datums 13-Okt-2023

Izmaiņu kārtas skaitlis 7

# 1. IEDAĻA. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA APZINĀŠANA

#### 1.1. Produkta identifikators

Produkta apraksts:

Acrylamide: Bis-Acrylamide 19:1 (40% Solution/Electrophoresis)

Cat No. :

BP1406-1

Sinonīmi

Monomer in water.

Unikālais formulas identifikators

E0S8-33SV-XX0M-HTDP

(UFI)

### 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

leteicamais pielietojums

Lietošanas veidi, kurus neiesaka

Laboratorijas ķimikālijas. Informācija nav pieejama

izmantot

# 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmējs

abiedrība ES vienība / uznēmuma nosaUK ums

Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a, 2440 Geel,

Belgium

Lielbritānijas vienība / uzņēmuma nosaUK

ums

Fisher Scientific UK Bishop Meadow Road,

Loughborough, Leicestershire LE11 5RG,

United Kingdom

**E-pasta adrese** begel.sdsdesk@thermofisher.com

### 1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Informacijai , telefona zvans: 001-800-227-6701 Informacijai , telefona zvans: +32 14 57 52 11

Telefona numurs avarijas gadijuma, : +32 14 57 52 99 Telefona numurs avarijas gadijuma, : 001-201-796-7100

Telefona numurs, : 001-800-424-9300 Telefona numurs, : 001-703-527-3887

SAINDĒŠANĀS CENTRU - Nuorodos + 37167042473 apie pagalbos informacines lvgmc(at)lvgmc.lv

http://www.meteo.lv/en

# 2. IEDAĻA. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

# 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Acrylamide: Bis-Acrylamide 19:1 (40% Solution/Electrophoresis)

Pārskatīšanas datums 13-Okt-2023

#### CLP klasificēšanu - Regulā (EK) Nr. 1272/2008

#### Fizikālo faktoru izraisītā bīstamība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

### Apdraudējums veselībai

Akūta toksicitāte, uzņemot iekšķīgi

Kodīgs ādai/ Kairinośs ādai

Nopietns acu bojājums/kairinājums

Sensibilizācija saskarē ar ādu

Cilmes šūnu mutagenitāte

Kancerogenitāte

Toksisks reproduktīvajai sistēmai

Specifiskā mērķa orgāna toksicitāte - (atkārtota saskare)

4. kategorija (H302)

2. kategorija (H315)

2. kategorija (H319)

1. kategorija (H317)

1.B kategorija (H340)

1.B kategorija (H350)

2. kategorija (H361f)

1. kategorija (H372)

### Vides apdraudējumi

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Bīstamības paziņojumi pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

### 2.2. Etiķetes elementi

Satur Acrylamide



# Signālvārds

### Bīstami

### Bīstamības paziņojumi

H302 - Kaitīgs, ja norij

H315 - Kairina ādu

H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju

H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu

H340 - Var izraisīt ģenētiskus bojājumus

H350 - Var izraisīt vēzi

H361f - Ir aizdomas, ka negatīvi ietekmē auglību

H372 - Izraisa orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā

# Piesardzības paziņojumi

P301 + P330 + P331 - NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu

P312 - Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta

P302 + P352 - SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu

P333 + P313 - Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību

P337 + P313 - Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediku palīdzību

P201 - Pirms lietošanas sanemt speciālu instruktāžu

P280 - Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus

Acrylamide: Bis-Acrylamide 19:1 (40% Solution/Electrophoresis)

Pārskatīšanas datums 13-Okt-2023

### Papildus ES marķējums

Lietošanas ierobežojumi, paredzēts speciālistiem

### 2.3. Citi apdraudējumi

Toksisks sauszemes mugurkaulniekiem

Šis produkts nesatur jebkādu sastāvdaļu, par kuru ir zināms, ka tā ir endokrīna blokators vai kas ir uzskatāma par tādu, kas ir endokrīna blokators

# 3. IEDALA: SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDALĀM

### 3.2. Maisījumi

| Sastāvdaļa             | CAS Nr    | EK Nr             | Masas procenti | CLP klasificēšanu - Regulā (EK) Nr.<br>1272/2008  |
|------------------------|-----------|-------------------|----------------|---|
| Akrilamīds             | 79-06-1   | EEC No. 201-173-7 | 38             | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 4 (H312) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317) Acute Tox. 4 (H332) Muta. 1B (H340) Carc. 1B (H350) Repr. 2 (H361f) STOT RE 1 (H372) |
| Ūdens                  | 7732-18-5 | 231-791-2         | 60             | -   |
| Methylene diacrylamide | 110-26-9  | EEC No. 203-750-9 | 2              | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 4 (H312) Muta. 1B (H340) Carc. 1B (H350) Repr. 2 (H361) STOT RE 1 (H372)   |

Bīstamības paziņojumi pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

# 4. IEDAĻA. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgi norādījumi Parādīt šo drošības datu lapu ārstējošajam ārstam. Ir nepieciešama neatliekama

medicīniskā palīdzība.

Saskare ar acīm Ja noklūst acīs, nekavējoties tās skalot ar lielu daudzumu ūdens un meklēt medicīnisku

palīdzību.

Saskare ar ādu Nekavējoties vismaz 15 minūtes mazgāt ar lielu ūdens daudzumu. Ir nepieciešama

neatliekama medicīniskā palīdzība.

Norīšana NEIZRAISĪT vemšanu. Nekavējoties izsaukt ārstu vai sazināties ar saindēšanās

informācijas centru.

leelpošana Pārvietot svaigā gaisā. Ja neelpo, veikt mākslīgo elpināšanu. Ja cietušais ir norijis vai

ieelpojis vielu, neveikt elpināšanu ar paņēmienu no mutes mutē, bet veikt mākslīgo elpināšanu ar pirmās palīdzības paketes maskas palīdzību, kas aprīkota ar vienvirziena vārstuli, vai citas piemērotas medicīniskas elpināšanas ierīces palīdzību. Ir nepieciešama

Acrylamide: Bis-Acrylamide 19:1 (40% Solution/Electrophoresis)

Pārskatīšanas datums 13-Okt-2023

Lapa 4/14

neatliekama medicīniskā palīdzība.

Pašaizsardzība neatliekamās palīdzības sniegšanas gadījumā

Nodrošināt, ka medicīniskais personāls tiek informēts par materiālu(-iem), kas saistīts(-i) ar negadījumu, veikt piesardzības pasākumus, lai nodrošinātu viņu personīgo aizsardzību un novērst piesārnojuma izplatīšanos.

#### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. Simptomi alerģiskas reakcijas var būt izsitumi, nieze, pietūkums, apgrūtināta elpošana, tirpšana rokās un kājās, reibonis, vieglprātību, sāpes krūtīs, muskuļu sāpes, vai skalošanas

### 4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Piezīmes terapeitiem Veikt simptomātisko ārstēšanu.

# 5. IEDAĻA. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

#### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

#### Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Ūdens strūkla, oglekļa dioksīds (CO2), sausais ugunsdzēšanas pulveris, pret spirtu noturīgas putas.

### Ugunsdzēšanas līdzekļi, kuru lietošana nav pieļaujama drošības apsvērumu dēļ Nav pieejama informācija.

### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Termiskas sadalīšanās rezultātā var izdalīties kairinošas gāzes un tvaiki.

# Bīstamie degšanas produkti

Slāpekļa oksīdi (NOx), Oglekļa monoksīds (CO), Oglekļa dioksīds (CO2), Amonjaks.

# 5.3. leteikumi ugunsdzēsējiem

Tāpat kā jebkura ugunsgrēka apstākļos, lietot saskaņā ar MSHA/NIOSH prasībām vai līdzīgām prasībām apstiprinātus paaugstināta spiediena slēgtā cikla elpošanas aparātus un pilnībā noslēgtu aizsargapģērbu. Termiskas sadalīšanās rezultātā var izdalīties kairinošas gāzes un tvaiki.

# 6. IEDAĻA. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

#### 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu. Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām. Evakuēt cilvēkus virzienā pret vēju no izlijušā vai izbirušā produkta/ noplūdes vietas. Evakuēt personālu uz drošām zonām.

### 6.2. Vides drošības pasākumi

Izvairīties no noplūdes vidē. Nedrīkst izvadīt ūdenstilpēs vai mājsaimniecību kanalizācijas sistēmā.

### 6.3. lerobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Uzglabāt piemērotās un slēdzamās tvertnēs turpmākai iznīcināšanai. Uzsūkt ar inertu absorbējošu materiālu.

### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Aizsardzības pasākumi uzskaitīti 8. un 13. punktos.

Acrylamide: Bis-Acrylamide 19:1 (40% Solution/Electrophoresis)

Pārskatīšanas datums 13-Okt-2023

Lapa 5/14

# 7. IEDAĻA. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

#### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm. Izmantot personisko aizsargaprīkojumu/ acu aizsargus. Lietot vienigi kimiskiem produktiem paredzeta velkmes skapi. Neieelpot dūmus/izgarojumus/smidzinājumu. Nenorīt. Ja norīts, nekavējoties izsaukt medicīnisko palīdzību.

### Higiēnas pasākumi

Rīkoties ar produktu saskaņā ar labas ražošanas higiēnas prakses norādījumiem un drošības instrukcijām. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Noģērbt piesārņoto apģērbu un cimdus un pirms atkārtotas lietošanas tos izmazgāt, ieskaitot to iekšpusi. Mazgāt rokas pirms darba pārtraukumiem un pēc darba beigām.

#### 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāt sausā vietā. Tvertni stingri noslēgt. Aizsargāt no tiešas saules gaismas. Uzglabat inerta atmosfera. Lai saglabātu produkta kvalitāti: Uzglabāt sasaldētu:

### 7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Lietošana laboratorijās

# 8. IEDAĻA. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

# 8.1. Pārvaldības parametri

### Ekspozīcijas robežvērtības

sarakstu avots LV - Ministru Kabineta Noteikumi Nr. 325-Darba aizsardzības prasības saskaroties ar ķīmiskajām vielām darba vietāsRīgā, 2007. gada 15. maijā, publicēts "Latvijas Vestnesī", 80 (3656), 18.05.2007, stājas spēkā 19.05.2007.Grozījumi-Latvijas Vēstnesis" Nr. 137(6223) 12.04.2018 EU - Komisijas Direktīva (ES) 2019/1831 (2019. gada 24. oktobris), ar ko, īstenojot Padomes Direktīvu 98/24/EK, izveido piekto sarakstu ar darbavietā pieļaujamās eksponētības orientējošām robežvērtībām un groza Komisijas Direktīvu 2000/39/EK

| Sastāvdaļa | Eiropas Savienība               | Apvienotā Karaliste                | Francija                         | Beļģija                       | Spānija            |
|------------|---------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Akrilamīds | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> (8h) | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 min | TWA / VME: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA / VLA-ED: 0.03 |
|            | Skin                            | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr    | (8 heures).                      | uren                          | mg/m³ (8 horas)    |
|            |                                 | Carc.                              | Peau                             | Huid                          | Piel               |
|            |                                 | Skin                               |                                  |                               |                    |

| Sastāvdaļa | Itālija                           | Vācija | Portugāle                     | Nīderlande                        | Somija                        |
|------------|-----------------------------------|--------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| Akrilamīds | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. | Haut   | TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup> 8 | huid                              | TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|            | Time Weighted Average             |        | horas                         | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | tunteina                      |
|            | Pelle                             |        | Pele                          |                                   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8  |
|            |                                   |        |                               |                                   | tunteina                      |
|            |                                   |        |                               |                                   | lho                           |

| Sastāvdaļa | Austrija  | Dānija   | Šveice                                    | Polija                         | Norvēģija   |
|------------|---|--|---|--------------------------------|---|
| Akrilamīds | TRK-KZGW: 0.24<br>mg/m³ 15 Minuten<br>TRK-KZGW: 0.12<br>mg/m³ 15 Minuten<br>Haut<br>TRK-TMW: 0.06 mg/m³ | TWA: 0.03 mg/m³ 8<br>timer<br>STEL: 0.06 mg/m³ 15<br>minutter<br>Hud | Haut/Peau<br>TWA: 0.03 mg/m³ 8<br>Stunden | TWA: 0.07 mg/m³ 8<br>godzinach | TWA: 0.03 mg/m³ 8<br>timer<br>STEL: 0.09 mg/m³ 15<br>minutter. value<br>calculated<br>Hud |
|            | TRK-TMW: 0.03 mg/m <sup>3</sup>   |  |   |                                |   |

|   | Sastāvdaļa | Bulgārija | Horvātija | Īrija | Kipra | Čehijas Republika                     |
|---|------------|-----------|-----------|-------|-------|---------------------------------------|
| - |            |           |           |       |       | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |

# Acrylamide: Bis-Acrylamide 19:1 (40% Solution/Electrophoresis)

Pārskatīšanas datums 13-Okt-2023

| <br>Akrilamīds | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | kože                             | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr. | Skin-potential for         | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|----------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------|------------------------------|
|                | Skin notation              | TWA-GVI: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 | STEL: 0.3 mg/m3 15 min           | cutaneous absorption       | hodinách.                    |
|                |                            | satima.                          | Skin                             | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | Potential for cutaneous      |
|                |                            |                                  |                                  | _                          | absorption                   |

| Sastāvdaļa | Igaunija                       | Gibraltar | Grieķija                   | Ungārija                     | Īslande                         |
|------------|--------------------------------|-----------|----------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| Akrilamīds | Nahk                           |           | skin - potential for       | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|            | TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup> 8  |           | cutaneous absorption       | órában. AK                   | klukkustundum.                  |
|            | tundides.                      |           | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | lehetséges borön             | Skin notation                   |
|            | STEL: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 15 |           |                            | keresztüli felszívódás       | Ceiling: 0.06 mg/m <sup>3</sup> |
|            | minutites.                     |           |                            |                              |                                 |

| Sastāvdaļa | Latvija                    | Lietuva                          | Luksemburga | Malta | Rumānija                          |
|------------|----------------------------|----------------------------------|-------------|-------|-----------------------------------|
| Akrilamīds | skin - potential for       | TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup> IPRD |             |       | Skin notation                     |
|            | cutaneous exposure         | Oda                              |             |       | TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
|            | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      |             |       |                                   |

|   | Sastāvdaļa | Krievija  | Slovākijas Republikas  | Slovēnija                     | Zviedrija  | Turcija |
|---|------------|---|--|-------------------------------|--|---------|
|   | Akrilamīds | TWA: 0.05 mg/m³ 1766<br>Skin notation<br>MAC: 0.2 mg/m³ | hodinách<br>Potential for cutaneous<br>absorption<br>STEL: 0.15 mg/m³ 15 | TWA: 0.1 mg/m³ 8 urah<br>Koža | Binding STEL: 0.1<br>mg/m³ 15 minuter<br>TLV: 0.03 mg/m³ 8<br>timmar. NGV<br>Hud |         |
| L |            |   | minútach   |                               |  |         |

### Biologiskas robe, vertibas

Šis produkts tādā stāvoklī, kāds tas ir tieši pēc piegādāšanas, nesatur jebkādus bīstamus materiālus, kam atbilstošās reģionālās uzraudzības iestādes ir noteikušas bioloģiskās robežvērtības

### Monitoringa metodes

EN 14042:2003 Virsraksta identifikators: Gaisa sastāvs darba vietā. Vadlīnijas ķīmisko un bioloģisko līdzekļu ekspozīcijas novērtēšanas procedūru piemērošanai un lietošanai.

### Atvasināts beziedarbības līmenis (DNEL) / Atvasinātais minimālās ietekmes līmenis (DMEL)

Skat. tabulu par vērtībām

| Component                                | Akūta iedarbība    | Akūta iedarbība      | hroniskas sekas    | Hroniskas sekas           |
|--|--------------------|----------------------|--------------------|---------------------------|
|  | vietējās (Dermāli) | sistēmiski (Dermāli) | vietējās (Dermāli) | sistēmiski (Dermāli)      |
| Methylene diacrylamide<br>110-26-9 ( 2 ) |                    | DNEL = 3mg/kg bw/day |                    | DMEL = 0.1mg/kg<br>bw/day |

| Component                                | Akūta iedarbība<br>vietējās (Leelpošana) | Akūta iedarbība<br>sistēmiski<br>(Leelpošana) | hroniskas sekas<br>vietējās (Leelpošana) | Hroniskas sekas<br>sistēmiski<br>(Leelpošana) |
|--|--|---|--|---|
| Methylene diacrylamide<br>110-26-9 ( 2 ) |  |   |  | $DMEL = 0.07 mg/m^3$                          |

### Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)

Nav pieejama informācija.

### 8.2. ledarbības pārvaldība

Tehniskā pārvaldība

Acrylamide: Bis-Acrylamide 19:1 (40% Solution/Electrophoresis)

Pārskatīšanas datums 13-Okt-2023

Nodrošināt pietiekamu ventilāciju, it īpaši noslēgtās telpās. Nodrošināt, ka acu skalošanas ierīces un drošības dušas atrodas tuvu darba zonai.

Visos gadījumos, kad tas ir iespējams, ir jāievieš inženiertehniskie kontroles pasākumi, piemēram, procesa izolēšana vai tā realizēšana slēgtās sistēmās, procesa vai iekārtu pārveidošana ar mērķi līdz minimumam samazināt noplūdi vai saskari ar vielu un atbilstoši projektētas ventilācijas sistēmas lietošana, lai kontrolētu bīstamo materiālu ekspozīciju to veidošanās vietā

Individuālās aizsardzības līdzekļi

Acu aizsardzība Aizsargbrilles (ES standarta - EN 166)

Roku aizsardzība Aizsargcimdi

| Cimdu materiālam  | Noplūdes laiks  | Cimdu biezums | ES standarta | Cimdu komentāri    |
|-------------------|-----------------|---------------|--------------|--------------------|
| Nitrilkaučuks     | Skatīt ražotāji | -             | EN 374       | (minimālā prasība) |
| Neoprēns          | ieteikumus      |               |              |                    |
| Dabiskais kaučuks |                 |               |              |                    |
| PVC               |                 |               |              |                    |

Ādas un ķermeņa aizsardzība Apģērbs ar garām piedurknēm.

Pārbaudīt cimdus pirms lietošanas.

Lūdzam ievērot cimdu piegādātāja sniegtās instrukcijas par caurlaidību un pārrāvuma laiku. Izmantot ražotāja vai izplatītāja informāciju.

Nodrošinātu cimdi ir piemēroti šim uzdevumam; ķīmisko Saderības, veiklība, darbības nosacījumi, Lietotājs uzņēmību, piemēram sensibilizācijas efekti.

Arī jāņem vērā īpašie vietējie apstākļi, kādos produkts tiek lietots, tādi kā iegriezumu, nobrāzumu bīstamība un saskares laiks. Noņemt cimdi ar aprūpes izvairoties ādas piesārņojumu.

Elpošanas ceļu aizsardzība Ja strādnieki tiek pakļauti koncentrācijai, kas ir lielāka par ekspozīcijas robežvērtību, viņiem

jāvalkā piemērotas sertificētas gāzmaskas.

Pienācīgu valkātāja aizsardzību nodrošina tikai piegulošs elpošanas ceļus aizsargājošs

aprīkojums, kurš tiek pareizi lietots un tiek pareizi uzglabāts

Lielformāta / ārkārtas lietojumi Ja ir parsniegtas ekspozicijas robe, vertibas vai, ja izpau, as kairinajums vai citi simptomi,

lietot saskana ar NIOSH/MSHA vai Eiropas standarta EN 136 prasibam sertificetu

respiratoru

leteicamais filtra tips: Organiskās gāzes un tvaiki filtru A tips Brūna atbilst EN14387

Maza mēroga / Laboratorijas

izmantošana

Ja ir parsniegtas ekspozicijas robe vertibas vai, ja izpau as kairinajums vai citi simptomi, lietot saskana ar NIOSH/MSHA vai Eiropas standarta EN 149:2001 prasibam sertificetu

respiratoru.

leteicams 1/2 maska: - Vārsts filtrēšana: EN405; vai; Pusmaska: EN140; plus filtru, LV141

Kad RPE lieto facepiece Fit Test jāveic

Vides riska pārvaldība Novērst produkta nokļūšanu kanalizācijā.

# 9. IEDAĻA. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Fizikālais stāvoklis Škidrums

**Izskats** Dzidrs

Smarža Nav pieejama informācija Smaržas uztveršanas slieksnis Nav pieejama informācija Kušanas punkts/kušanas diapazons Nav pieejama informācija Mīkstināšanās temperatūra Nav pieejama informācija Viršanas punkts/viršanas Nav pieejama informācija temperatūras intervāls

Uzliesmojamība (Šķidrums) Nav pieejama informācija

Uzliesmojamība (cieta viela, gāze) Nav piemērojams Šķidrums

Sprādzienbīstamības robežas Nav pieejama informācija

Acrylamide: Bis-Acrylamide 19:1 (40% Solution/Electrophoresis)

Pārskatīšanas datums 13-Okt-2023

Uzliesmošanas temperatūra Nav pieejama informācija Metode - Nav pieejama informācija

Pašuzliesmošanas temperatūraNav pieejama informācijaNoārdīšanās temperatūraNav pieejama informācija

**pH** 3-4

Viskozitāte Nav pieejama informācija Šķīdība ūdenī Nav pieejama informācija Šķīdība citos šķīdinātājos Nav pieejama informācija Sadalīšanās koeficients (n-oktanola - ūdens sistēmā)

Sastāvdaļalog PowAkrilamīds-1.24Methylene diacrylamide-1.52

Tvaika spiediens Nav pieejama informācija Blīvums / Īpatnējais svars Nav pieejama informācija

TilpummasaNav piemērojamsŠķidrumsTvaika blīvumsNav pieejama informācija(Gaiss = 1,0)Dalinu raksturojumsNav piemērojams (škidrums)

9.2. Cita informācija

# 10. IEDAĻA. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

10.1. Reaģētspēja Pamatojoties uz sniegto informāciju, tādi nav zināmi

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Jutigs pret gaisa iedarbibu. Jutigs pret gaismas iedarbibu.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

**Bīstama polimerizācija** Nav pieejama informācija.

Bīstamu reakciju iespējamība Normālos apstrādes apstākļos nekāds.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Pakļaušana gaisa iedarbībai. Pakļaušana gaismas iedarbībai. Nesavietojami produkti.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Spēcīgi oksidētāji.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Slāpekļa oksīdi (NOx). Oglekļa monoksīds (CO). Oglekļa dioksīds (CO2). Amonjaks.

# 11. IEDAĻA. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

#### 11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

Informācija par produktu

a) akūta toksicitāte;

Perorāli 4. kategorija

Saskare ar ādu Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem leelpošana Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Toksikoloģiskie dati komponentiem

| _ |            |            |              |                 |
|---|------------|------------|--------------|-----------------|
|   | Sastāvdaļa | LD50 orāli | LD50 dermāli | LC50, ieelpojot |

Acrylamide: Bis-Acrylamide 19:1 (40% Solution/Electrophoresis)

Pārskatīšanas datums 13-Okt-2023

| Akrilamīds             | 124 mg/kg ( Rat )    | 1141 mg/kg (Rabbit) | - |
|------------------------|----------------------|---------------------|---|
| Ūdens                  | -                    | -                   | - |
| Methylene diacrylamide | 50-300 mg/kg ( Rat ) | 1141 mg/kg (Rabbit) | - |

b) kodīgums/kairinājums ādai; 2. kategorija

c) nopietns acu

2. kategorija

bojājums/kairinājums;

d) elpceļu vai ādas sensibilizācija;

Elpošanas ceļu

Nav pieejama informācija

Āda 1. kategorija

Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu

e) mikroorganismu šūnu mutācija; 1.B kategorija

Mutagēns

f) kancerogēnums; 1.B kategorija

Turpmākā tabula norāda, kura no organizācijām ir iekļāvusi kādu no sastāvdaļām kancerogēno produktu sarakstā lespējams vēža rašanās apdraudējums. Pamatojoties uz

dzīvnieku pētījumiem, var izraisīt ļaundabīgos audzējus

| Sastāvdaļa | ES           | UK | Vācija | Starptautiskā Vēža<br>pētījumu aģentūra (IARC) |
|------------|--------------|----|--------|--|
| Akrilamīds | Carc Cat. 1B |    | Cat. 2 | Group 2A                                       |

g) toksicitāte reproduktīvajai

sistēmai;

2. kategorija

ledarbība uz reproduktīvo

sistēmu

Eksperimentos ar laboratorijas dzīvniekiem ir pierādīta reproduktīvā toksicitāte.

h) toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība;

morņorgana viemoizoja iodarbiba,

Nav pieejama informācija

i) toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība; 1. kategorija

Mērķa orgāni

Perifērā nervu sistēma (PNS).

j) bīstamība ieelpojot;

Nav pieejama informācija

Citas nelabvēlīgas ietekmes

Toksikologiskas ipaš ibas vel nav pilniba izpetitas.

Simptomi / letekme, akūta un aizkavēta

Simptomi alerģiskas reakcijas var būt izsitumi, nieze, pietūkums, apgrūtināta elpošana, tirpšana rokās un kājās, reibonis, vieglprātību, sāpes krūtīs, muskuļu sāpes, vai skalošanas.

### 11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

Endokrīni disruptīvās īpašības

Lai novērtētu, kā endokrīni disruptīvās īpašības ietekmē cilvēka veselību. Šis produkts nesatur jebkādu sastāvdaļu, par kuru ir zināms, ka tā ir endokrīna blokators vai kas ir uzskatāma par tādu, kas ir endokrīna blokators.

# 12. IEDAĻA. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

Acrylamide : Bis-Acrylamide 19:1 (40% Solution/Electrophoresis)

Pārskatīšanas datums 13-Okt-2023

12.1. Toksicitāte

**Ekotoksiskā iedarbība** Aizliegts izliet kanalizācijā. Satur vielu, kas ir:. Kaitīgs ūdens organismiem. Produkts satur

sekojošas videi bīstamas vielas.

| Sastāvdaļa | Saldudens zivis        | ūdensblusa                    | Saldudens alges |
|------------|------------------------|-------------------------------|-----------------|
| Akrilamīds | 124 mg/L LC50 96 h     | EC50: = 98 mg/L, 48h Flow     |                 |
|            | 74-150 mg/L LC50 96 h  | through (Daphnia magna)       |                 |
|            | 81-150 mg/L LC50 96 h  | EC50: = 98 mg/L, 48h (Daphnia |                 |
|            | 103-115 mg/L LC50 96 h | magna)                        |                 |
|            | 137-191 mg/L LC50 96 h |                               |                 |

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Degradācija notekūdeņu attīrīšanas iekārtās

Paredzams, ka ir bioloģiski noārdāms

Satur vielas, kas var būt kaitīgi videi vai ne sadalās notekūdeņu attīrīšanas iekārtās.

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls Nav pieejama informācija

| Sastāvdaļa             | log Pow | Biokoncentrēšanās faktors (BCF) |
|------------------------|---------|---------------------------------|
| Akrilamīds             | -1.24   | Nav pieejama informācija        |
| Methylene diacrylamide | -1.52   | Nav pieejama informācija        |

12.4. Mobilitāte augsnē

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes

rezultāti

Nav pieejami dati par novērtējumu.

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Informācija par endokrīna

blokatoriem

Šis produkts nesatur jebkādu sastāvdaļu, par kuru ir zināms, ka tā ir endokrīna blokators vai

kas ir uzskatāma par tādu, kas ir endokrīna blokators

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Organisko piesārņotāju Ozona noārdīšanas potenciāls Šis produkts nesatur nevienu zināmo vai aizdomas vielu Šis produkts nesatur nevienu zināmo vai aizdomas vielu

# 13. IEDAĻA. APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU

#### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atkritumi, ko veido pārpalikumi/

nelietots produkts

Atkritumi tiek klasificēti kā bīstamie. Utilizēt atbilstoši Eiropas atkritumu un bīstamo

atkritumu direktīvām. Iznīcināt saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

Piesārņots iepakojums Likvidēt šo iepakojumu bīstamo atkritumu vai īpašā atkritumu savākšanas vietā.

Eiropas Atkritumu klasifikators Saskaṇā ar Eiropas Atkritumu katalogu, atkritumu kods netiek piešķirts produktam, bet tas

ir atkarīgs no pielietojuma.

Cita informācija Nedrīkst noskalot kanalizācijā. Atkritumu kodus vajadzētu piešķirt lietotājam, atbilstoši

produkta lietojuma veidam. Aizliegts izliet kanalizācijā.

Acrylamide: Bis-Acrylamide 19:1 (40% Solution/Electrophoresis)

Pārskatīšanas datums 13-Okt-2023

# 14. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

<u>IMDG/IMO</u> Netiek reglamentēts

14.1. ANO numurs

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

14.3. Transportēšanas bīstamības

klase(-es)

14.4. lepakojuma grupa

ADR Netiek reglamentēts

14.1. ANO numurs

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

14.3. Transportēšanas bīstamības

klase(-es)

14.4. lepakojuma grupa

<u>IATA</u> Netiek reglamentēts

14.1. ANO numurs

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

14.3. Transportēšanas bīstamības

klase(-es)

14.4. lepakojuma grupa

14.5. Vides apdraudējumi Nav noteiktie apdraudējumi

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi Nav nepieciešami īpaši piesardzības pasākumi.

<u>lietotājam</u>

14.7. Beztaras kravu jūras

<u>pārvadājumi saskaņā ar SJO</u> instrumentiem Nav piemērojams, iepakotās preces

# 15. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

Starptautiskie reģistri

Eiropa (EINECS/ELINCS/NLP), Ķīna (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanāda (DSL/NDSL), Austrālija (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipīnas (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Sastāvdaļa             | CAS Nr    | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|------------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Akrilamīds             | 79-06-1   | 201-173-7 | ı      | -   | X     | X    | KE-29374 | X    | X    |
| Ūdens                  | 7732-18-5 | 231-791-2 | -      | -   | X     | X    | KE-35400 | X    | -    |
| Methylene diacrylamide | 110-26-9  | 203-750-9 | -      | -   | X     | X    | KE-23800 | X    | X    |

| Sastāvdaļa             | CAS Nr    | Toksisko<br>vielu<br>uzraudzīb<br>as likums<br>(TSCA) |        | DSL | NDSL | Austrālija<br>s ķīmisko<br>vielu<br>reģistrs<br>(AICS) | Jaunzēlan<br>des<br>ķīmisko<br>produktu<br>reģistrs<br>(NZIoC) | PICCS |
|------------------------|-----------|---|--------|-----|------|--|--|-------|
| Akrilamīds             | 79-06-1   | X   | ACTIVE | X   | -    | X  | X  | Χ     |
| Ūdens                  | 7732-18-5 | Х   | ACTIVE | Х   | -    | Х  | Х  | Х     |
| Methylene diacrylamide | 110-26-9  | X   | ACTIVE | Х   | 1    | X  | X  | Х     |

Acrylamide: Bis-Acrylamide 19:1 (40% Solution/Electrophoresis)

Pārskatīšanas datums 13-Okt-2023

**Izskaidrojums:** X - iekļauts sarakstā '-' - **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) Not Listed

### Licencēšana/lerobežojumi saskaņā ar EU REACH

| Sastāvdaļa             | CAS Nr    | REACH (1907/2006) - XIV  | ,                         |                           |
|------------------------|-----------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|
|                        |           | pielikums - licencējamas |                           | 1907/2006) 59. pants —    |
|                        |           | vielas                   | bīstamu vielu             | ļoti bīstamu vielu (SVHC) |
|                        |           |                          |                           | kandidātu saraksts        |
| Akrilamīds             | 79-06-1   | -                        | Use restricted. See item  | SVHC Candidate list -     |
|                        |           |                          | 28.                       | 201-173-7 - Carcinogenic, |
|                        |           |                          | (see link for restriction | Article 57a;Mutagenic,    |
|                        |           |                          | details)                  | Article 57b               |
|                        |           |                          | Use restricted. See item  |                           |
|                        |           |                          | 29.                       |                           |
|                        |           |                          | (see link for restriction |                           |
|                        |           |                          | details)                  |                           |
|                        |           |                          | Use restricted. See item  |                           |
|                        |           |                          | 60.                       |                           |
|                        |           |                          | (see link for restriction |                           |
|                        |           |                          | details)                  |                           |
|                        |           |                          | Use restricted. See item  |                           |
|                        |           |                          | 75.                       |                           |
|                        |           |                          | (see link for restriction |                           |
|                        |           |                          | details)                  |                           |
| Ūdens                  | 7732-18-5 | -                        | -                         | -                         |
| Methylene diacrylamide | 110-26-9  | -                        | -                         | -                         |

Pēc rieta datuma šī produkta izmantošanai ir nepieciešama pilnvara vai a rī to var izmanto tikai izņēmuma gadījumos, piemēram, zinātniskajos pētī jumos un izstrādē, kas ietver sevī rutīnas analīzi, vai kā starpproduktu.

#### **REACH saites**

https://echa.europa.eu/authorisation-list https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach https://echa.europa.eu/candidate-list-table

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

| Sastāvdaļa             | CAS Nr    | Seveso III direktīva (2012/18/EU) -<br>kvalificējošos daudzumus smagu<br>negadījumu izziņošanu | Seveso III direktīvu (2012/18/EK) -<br>kvalificējošos daudzumus drošības<br>ziņojums Prasības |
|------------------------|-----------|--|---|
| Akrilamīds             | 79-06-1   | Nav piemērojams  | Nav piemērojams   |
| Ūdens                  | 7732-18-5 | Nav piemērojams  | Nav piemērojams   |
| Methylene diacrylamide | 110-26-9  | Nav piemērojams  | Nav piemērojams   |

Eiropas Parlamenta un Padomes 2012. gada 4. jūlija Regula (EK) Nr. 649/2012 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu

Nav piemērojams

Vai satur komponentu(s), kas atbilst per un polifluoralkilvielas (PFAS) "definīcijai"? Nav piemērojams

Ievērot Direktīvu 98/24/EK par darba ņēmēju veselības un drošības aizsardzību pret risku, kas saistīts ar ķimikāliju izmantošanu darbā .

Ievērot Direktīvu 2000/39/EK, ar kuru ir izveidots darba vietā pieļaujamo indikatīvo robežvērtību pirmais saraksts Ievērot Direktīvas 94/33/EK par jauniešu darba aizsardzību nosacījumus

92/85/EK par personu aizsardzību attiecībā grūtniecēm un ar krūti barojošām sievietēm darbā ņemt vērā Dir

Padomes Direktīva (1976. gada 27. jūlijs) par dalībvalstu normatīvo un administratīvo aktu tuvināšanu attiecībā uz dažu bīstamu vielu un preparātu tirgū laišanas un lietošanas ierobežojumiem

### Nacionālie noteikumi

Acrylamide: Bis-Acrylamide 19:1 (40% Solution/Electrophoresis)

Pārskatīšanas datums 13-Okt-2023

WGK klasifikācija

Ūdens bīstamības klase = 3 (pašu veiktā klasifikācija)

| Sastāvdaļa | Vācija ūdens klasifikācija (AwSV) | Vācija - TA-Luft klase                                    |
|------------|-----------------------------------|---|
| Akrilamīds | WGK3                              | Krebserzeugende Stoffe - Class II : 0.5 mg/m <sup>3</sup> |
|            |                                   | (Massenkonzentration)                                     |

| Component      | Switzerland - Ordinance on the<br>Reduction of Risk from<br>handling of hazardous<br>substances preparation (SR<br>814.81) | Switzerland - Ordinance on<br>Incentive Taxes on Volatile<br>Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the<br>Rotterdam Convention on the<br>Prior Informed Consent<br>Procedure |  |
|----------------|--|---|--|--|
| Akrilamīds     | Prohibited and Restricted  |   |  |  |
| 79-06-1 ( 38 ) | Substances   |   |  |  |

### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums / Ziņojumi (CSA / CSR) nav vajadzīgi maisījumiem

# 16. IEDALA. CITA INFORMĀCIJA

#### 2. un 3. nodaļā sastopamo H-paziņojumu pilni teksti

H302 - Kaitīgs, ja norij

H315 - Kairina ādu

H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju

H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu

H340 - Var izraisīt ģenētiskus bojājumus

H350 - Var izraisīt vēzi

H361f - Ir aizdomas, ka negatīvi ietekmē auglību

H372 - Izraisa orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā

H301 - Toksisks, ja norij

H312 - Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu

H332 - Kaitīgs ieelpojot

#### <u>Izskaidrojums</u>

CAS - Chemical Abstracts Service

**EINECS/ELINCS** - Eiropas Savienībā tirdzniecībā esošo ķīmisko vielu saraksts/ES saraksts ar paziņotajām ķīmiskajām vielām

PICCS - Filipīnu ķīmisko produktu un ķīmisko vielu reģistrs

IECSC – Ķīnas esošo ķīmisko vielu reģistrs

KECL - Korejas esošās un novērtētās ķīmiskās vielas

WEL - Arodekspozīcijas robežvērtības

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ASV Valdības rūpnieciskās higiēnas inspektoru konference)

**DNEL** - Jebkurš atvasinātais beziedarbības līmenis

RPE - Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi

LC50 - Letāla koncentrācija 50%

NOEC - Nav novērojama iedarbība

PBT - Noturīgas, bioakumulatīvas un toksiskas

**TSCA** - Savienoto valstu Toksisko vielu uzraudzības likuma 8 (b) nodaļas reģistrs

DŠL/NDSL - Kanādas iekšzemes lietojuma vielu saraksts/ iekšzemē reti lietoto vielu saraksts

ENCS - Japānas esošās un jaunās ķīmiskās vielas

AICS - Austrālijas ķīmisko vielu reģistrs (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Jaunzēlandes ķīmisko produktu reģistrs

TWA - Laiks svērtais vidējais

IARC - Starptautiskā Vēža pētniecības aģentūra

Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)

LD50 - Letālā deva 50%

EC50 - Efektīvā koncentrācija 50%

**POW** - Sadalīšanās koeficients oktanols: Ūdens **vPvB** - ļoti noturīgas, ļoti bioakumulatīvas

Acrylamide: Bis-Acrylamide 19:1 (40% Solution/Electrophoresis)

Pārskatīšanas datums 13-Okt-2023

ADR - Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Ekonomiskās sadarbības un attīstības

BCF - Biokoncentrācijas faktoru (BCF)

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

MARPOL - Starptautiskā konvencija par piesārnojuma novēršanu no

kuģiem

ATE - Akūtās toksicitātes aprēķins

GOS - (gaistoši organiskie savienojumi)

Galvenās literatūras atsauces un datu avoti

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

Piegādātāji drošības datu lapa, Chemadvisor - Ioli, Merck indekss, RTECS

Klasifikācija un maisījumu klasifikācijas noteikšanai saskaņā ar Regulu (EK) 1272/2008 (CLP) izmantotā procedūra:

Fizikālo faktoru izraisītā bīstamība Pamatots ar testa datiem

Bīstamība veselībai Aprēkina metode Vides apdraudējumi Aprēkina metode

Apmācības ieteikumi

Apmācības par veicamajām darbībām, lai novērstu kīmiskos riskus, kas ietver markēšanu, drošības datu lapas, individuālos aizsardzības līdzeklus un higiēnas pasākumus.

Individuālo aizsardzības līdzekļu lietošana, kas ietver atbilstošu izvēli, savietojamību, produkta robežkoncentrāciju pie kuras individuālās aizsardzības līdzeklis klūst neefektīvs, kopšanu, ekspluatāciju, pielāgošanu un EN standartus.

Neatliekamā palīdzība pie kīmisku produktu iedarbības, ieskaitot acu mazgāšanas ierīču izmantošanu un drošības dušu lietošanu.

21-Mai-2012 Izdošanas datums Pārskatīšanas datums 13-Okt-2023 Kopsavilkums par labojumiem Nav piemērojams.

Šī drošības datu lapa atbilst Regulās (EK) No.648/2004 prasībām. KOMISIJAS REGULA (ES) 2020/878 ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1907/2006

#### **Atruna**

Saskanā ar mums zināmajiem datiem, šīs Drošības datu lapas publikācijas brīdī šajā DDL sniegtā informācija ir precīza un ticama. Sniegtā informācija ir paredzēta vienīgi kā ieteikumi drošai pārvietošanai, lietošanai, apstrādei, uzglabāšanai, pārvadāšanai, iznīcināšanai un rīcībai nejaušas noplūdes gadījumos un to nevar uzskatīt par garantiju vai kvalitātes sertifikātu. Šī informācija attiecas vienīgi uz noteiktajiem konkrētajiem materiāliem un var nebūt atbilstoša, lietojot šādu materiālu kopā ar jebkuriem citiem materiāliem vai jebkurā procesā, ja vien tas nav norādīts tekstā

# Drošības datu lapas beigas