

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Pārskatīšanas datums 30-Nov-2024 Izmaiņu kārtas skaitlis 4

# 1. iedaļa: VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA IDENTIFICĒŠANA

#### 1.1. Produkta identifikators

Produkta apraksts: Multi-Element QC-7 Check Standard Solution, Specpure®

Cat No.: 3914

Molekulformula Matrix: 5% HN O3 /tr. F-

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

leteicamais pielietojums

Lietošanas veidi, kurus neiesaka

izmantot

Laboratorijas ķimikālijas. Informācija nav pieejama

#### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmējs

abiedrība Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

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

**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

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

Fizikālo faktoru izraisītā bīstamība

#### Multi-Element QC-7 Check Standard Solution, Specpure®

Pārskatīšanas datums 30-Nov-2024

Vielas vai maisījumi, kas izraisa metālu koroziju

1. kategorija (H290)

#### Apdraudējums veselībai

Kodīgs ādai/ Kairinošs ādai Nopietns acu bojājums/kairinājums kategorija B (H314)
 kategorija (H318)

#### Vides apdraudējumi

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Bīstamības paziņojumi pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

#### 2.2. Etiketes elementi



#### Signālvārds

#### **Bīstami**

#### Bīstamības paziņojumi

H290 - Var kodīgi iedarboties uz metāliem

H314 - Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus

#### Piesardzības paziņojumi

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

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

P305 + P351 + P338 - SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot

P310 - Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu

P303 + P361 + P353 - SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni vai iet dušā

#### 2.3. Citi apdraudējumi

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. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

#### 3.2. Maisījumi

| Sastāvdaļa   | CAS Nr    | EK Nr     | Masas procenti | CLP klasificēšanu - Regulā (EK) Nr.<br>1272/2008  |
|--------------|-----------|-----------|----------------|---|
| Ūdens        | 7732-18-5 | 231-791-2 | 94.90          | -   |
| Slāpekļskābe | 7697-37-2 | 231-714-2 | 5.00           | Ox. Liq. 3 (H272) Met. Corr. 1 (H290) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1A (H314) Eye Dam. 1 (H318) (EUH071) |

#### Multi-Element QC-7 Check Standard Solution, Specpure®

Pārskatīšanas datums 30-Nov-2024

| Fluorūdeņradis | 7664-39-3 | EEC No. 231-634-8 | 0.10 | Met. Corr. 1 (H290)  |
|----------------|-----------|-------------------|------|----------------------|
|                |           |                   |      | Acute Tox. 2 (H300)  |
|                |           |                   |      | Acute Tox. 1 (H310)  |
|                |           |                   |      | Acute Tox. 2 (H330)  |
|                |           |                   |      | Skin Corr. 1A (H314) |
|                |           |                   |      | Eye Dam. 1 (H318)    |

| Sastāvdaļa     | Īpašās koncentrācijas robežas<br>(SCL) | Reizināšanas koeficients | Komponentu piezīmes |
|----------------|--|--------------------------|---------------------|
| Slāpekļskābe   | Ox. Liq. 2 :: C>=99%                   | -                        | -                   |
|                | Ox. Liq. 3 :: 65%<=C<99%               |                          |                     |
|                | Acute Tox. 1 (inhal) :: C>=70%         |                          |                     |
|                | Acute Tox. 3 (inhal) ::                |                          |                     |
|                | 70%>C>=26.5%                           |                          |                     |
|                | Acute Tox. 4 (inhal) ::                |                          |                     |
|                | 26.5%>C>=13.25%                        |                          |                     |
|                | Skin Corr. 1A :: C>=20%                |                          |                     |
|                | Skin Corr. 1B :: 5%<=C<20%             |                          |                     |
|                | Met. Corr. 1 :: C>=2%                  |                          |                     |
|                | EUH071 :: C>=20%                       |                          |                     |
| Fluorūdeņradis | Skin Corr. 1A :: C>=7%                 | =                        | -                   |
| '              | Skin Corr. 1B :: 1%<=C<7%              |                          |                     |
|                | Eye Irrit. 2 :: 0.1%<=C<1%             |                          |                     |

#### Piezīme

Satur

K 1000 ug/ml, Na 100 ug/ml, Ba 100 ug/ml, Al 100 ug/ml, Ag 100 ug/ml, Si 50 ug/ml

| Sastāvdaļa   | ECHA (RAC) ATE (Oral) | ECHA (RAC) ATE (Dermal) | ECHA (RAC) ATE (Inhalation) |
|--------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Slāpekļskābe | -                     | -                       | ATE = 2.65 mg/L (vapours)   |

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 Nekavējoties vismaz 15 minūtes skalot ar lielu ūdens daudzumu, plaši atverot acu

plakstiņus. Ir nepieciešama neatliekama medicīniskā palīdzība.

Saskare ar ādu Nekavējoties vismaz 15 minūtes mazgāt ar lielu ūdens daudzumu. Noģērbt piesārnoto

apģērbu un cimdus un pirms atkārtotas lietošanas tos izmazgāt, ieskaitot to iekšpusi.

Nekavējoties sazināties ar ārstu.

Norīšana NEIZRAISĪT vemšanu. Iztīrīt muti ar ūdeni. Ja cietušais ir bez samaņas, nekad neko nelikt

viņam mutē. Nekavējoties sazināties ar ārstu.

leelpošana Ja neelpo, veikt mākslīgo elpināšanu. Evakuēt no bīstamās zonas un noguldīt zemē. 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.

Nekavējoties sazināties ar ārstu.

Pašaizsardzība neatliekamās palīdzības sniegšanas gadījumā

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

novērst piesārņojuma izplatīšanos.

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

#### Multi-Element QC-7 Check Standard Solution, Specpure®

Pārskatīšanas datums 30-Nov-2024

Izraisa apdegumus pēc visu veidu iedarbības. Produkts ir kodigs materials. Kunga skaloš ana vai vemš anas izraisiš ana ir kontrindiceta. Javeic izmeklejumi, lai konstatetu iespejamo kunga vai baribas vada perforaciju: Norīšana izraisa nopietnu uztūkumu, nopietnus jutīgo audu bojājumus un perforācijas draudus

#### 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

Nedegošs. NOglekļa dioksīds (CO2), Sausais ugunsdzēšanas pulveris, Sausas smiltis, 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. Produkts izraisa acu, ādas un gļotādu apdegumus.

#### Bīstamie degšanas produkti

Slāpekla oksīdi (NOx), Fluorūdenradis, Metāla oksīdi.

#### 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 personālu uz drošām zonām. Evakuēt cilvēkus virzienā pret vēju no izlijušā vai izbirušā produkta/ noplūdes vietas.

#### 6.2. Vides drošības pasākumi

Izvairīties no noplūdes vidē. Papildus ekoloģiskās informācijas iegūšanai, skatīt 12. iedaļu. Neļaut materiālam piesārņot gruntsūdeņu sistēmu. Nedrīkst izvadīt ūdenstilpēs vai mājsaimniecību kanalizācijas sistēmā.

#### 6.3. lerobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

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

#### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Aizsardzības pasākumi uzskaitīti 8. un 13. punktos.

#### 7. IEDALA: Lietošana un glabāšana

#### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

#### Multi-Element QC-7 Check Standard Solution, Specpure®

Pārskatīšanas datums 30-Nov-2024

Izmantot personisko aizsargaprīkojumu/ acu aizsargus. Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm. 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

Zona ar koroziju izraiso iem produktiem. Tvertnes uzglabāt cieši noslēgtas sausā, vēsā un labi ventilējamā vietā.

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

Lietošana laboratorijās

# 8. IEDAĻA: ledarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

#### 8.1. Pārvaldības parametri

#### Ekspozīcijas robežvērtības

sarakstu avots **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 **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

| Sastāvdaļa     | Eiropas Savienība               | Apvienotā Karaliste                | Francija                              | Beļģija                           | Spānija               |
|----------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| Slāpekļskābe   | STEL: 1 ppm (15min)             | STEL: 1 ppm 15 min                 | STEL / VLCT: 1 ppm.                   | STEL: 1 ppm 15                    | STEL / VLA-EC: 1 ppm  |
| ,              | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup>     | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15 min | indicative limit                      | minuten                           | (15 minutos).         |
|                | (15min)                         |                                    | STEL / VLCT: 2.6                      | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15    | STEL / VLA-EC: 2.6    |
|                |                                 |                                    | mg/m <sup>3</sup> . indicative limit  | minuten                           | mg/m³ (15 minutos).   |
| Fluorūdeņradis | TWA: 1.8 ppm (8h)               | STEL: 3 ppm 15 min                 | TWA / VME: 1.8 ppm (8                 | TWA: 1.8 ppm 8 uren               | STEL / VLA-EC: 3 ppm  |
|                | TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup> (8h) | STEL: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 15 min | heures). restrictive limit            | TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | (15 minutos).         |
|                | STEL: 3 ppm (15min)             | TWA: 1.8 ppm 8 hr                  | TWA / VME: 1.5 mg/m <sup>3</sup>      | STEL: 3 ppm 15                    | STEL / VLA-EC: 2.5    |
|                | STEL: 2.5 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 8 hr    | (8 heures). restrictive               | minuten                           | mg/m³ (15 minutos).   |
|                | (15min)                         |                                    | limit                                 | STEL: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 15    | TWA / VLA-ED: 1.8 ppm |
|                |                                 |                                    | STEL / VLCT: 3 ppm.                   | minuten                           | (8 horas)             |
|                |                                 |                                    | restrictive limit                     |                                   | TWA / VLA-ED: 1.5     |
|                |                                 |                                    | STEL / VLCT: 2.5                      |                                   | mg/m³ (8 horas)       |
|                |                                 |                                    | mg/m <sup>3</sup> . restrictive limit |                                   | ·                     |

| Sastāvdaļa     | Itālija                           | Vācija                         | Portugāle                      | Nīderlande                     | Somija                         |
|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Slāpekļskābe   | STEL: 1 ppm 15 minuti.            | TWA: 1 ppm (8                  | STEL: 1 ppm 15                 | STEL: 0.5 ppm 15               | TWA: 0.5 ppm 8                 |
| ,              | Short-term                        | Stunden). AGW -                | minutos                        | minuten                        | tunteina                       |
|                | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15    | TWA: 2.6 mg/m <sup>3</sup> (8  | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL: 1.3 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 1.3 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|                | minuti. Short-term                | Stunden). AGW -                | minutos                        | minuten                        | tunteina                       |
|                |                                   |                                | TWA: 2 ppm 8 horas             |                                | STEL: 1 ppm 15                 |
|                |                                   |                                |                                |                                | minuutteina                    |
|                |                                   |                                |                                |                                | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15 |
|                |                                   |                                |                                |                                | minuutteina                    |
| Fluorūdeņradis | TWA: 1.8 ppm 8 ore.               | TWA: 1 ppm (8                  | STEL: 3 ppm 15                 | STEL: 1.27 ppm 15              | TWA: 1.8 ppm 8                 |
| ·              | Time Weighted Average             | Stunden). AGW -                | minutos                        | minuten                        | tunteina                       |
|                | TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. | exposure factor 2              | STEL: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL: 1 mg/m <sup>3</sup> 15   | TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|                | Time Weighted Average             | TWA: 0.83 mg/m <sup>3</sup> (8 | minutos                        | minuten                        | tunteina                       |
|                | STEL: 3 ppm 15 minuti.            |                                | Ceiling: 2 ppm                 |                                | STEL: 3 ppm 15                 |

\_\_\_\_\_

# Multi-Element QC-7 Check Standard Solution, Specpure®

Pārskatīšanas datums 30-Nov-2024

Lapa 6/15

| Short-term                     |                                   | TWA: 1.8 ppm 8 horas               | minuutteina                    |
|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| STEL: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 15 | 1 mg/m³ (8 Stunden).              | TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 8 horas | STEL: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 15 |
| minuti. Short-term             | AGW - exposure factor             | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 8 horas | minuutteina                    |
|                                | 4                                 | Pele                               | lho                            |
|                                | TWA: 1 ppm (8                     |                                    |                                |
|                                | Stunden). MAK                     |                                    |                                |
|                                | TWA: 0.83 mg/m <sup>3</sup> (8    |                                    |                                |
|                                | Stunden). MAK TWA: 1              |                                    |                                |
|                                | mg/m³ (8 Stunden).                |                                    |                                |
|                                | MAK                               |                                    |                                |
|                                | Höhepunkt: 2 ppm                  |                                    |                                |
|                                | Höhepunkt: 1.66 mg/m <sup>3</sup> |                                    |                                |
|                                | Haut                              |                                    |                                |
|                                | •                                 |                                    |                                |

| Sastāvdaļa     | Austrija                         | Dānija                             | Šveice                          | Polija                         | Norvēģija                          |
|----------------|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Slāpekļskābe   | MAK-KZGW: 1 ppm 15               | STEL: 1 ppm 15                     | STEL: 2 ppm 15                  | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 2 ppm 8 timer                 |
| ·              | Minuten                          | minutter                           | Minuten                         | minutach                       | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 timer   |
|                | MAK-KZGW: 2.6 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15     | STEL: 5 mg/m <sup>3</sup> 15    | TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup> 8   | STEL: 4 ppm 15                     |
|                | 15 Minuten                       | minutter                           | Minuten                         | godzinach                      | minutter. value                    |
|                |                                  |                                    | TWA: 2 ppm 8 Stunden            |                                | calculated                         |
|                |                                  |                                    | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8      |                                | STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 15      |
|                |                                  |                                    | Stunden                         |                                | minutter. value                    |
|                |                                  |                                    |                                 |                                | calculated                         |
| Fluorūdeņradis | Haut                             | TWA: 1.8 ppm 8 timer               | STEL: 2 ppm 15                  | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15   | TWA: 0.6 ppm 8 timer               |
|                | MAK-KZGW: 3 ppm 15               | TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 8 timer | Minuten                         | minutach                       | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8 timer |
|                | Minuten                          | STEL: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 15     | STEL: 1.66 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8   | STEL: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 15     |
|                | MAK-KZGW: 2.5 mg/m <sup>3</sup>  | minutter                           | Minuten                         | godzinach                      | minutter. value from the           |
|                | 15 Minuten                       | STEL: 3 ppm 15                     | TWA: 1 ppm 8 Stunden            |                                | regulation                         |
|                | MAK-TMW: 1.8 ppm 8               | minutter                           | TWA: 0.83 mg/m <sup>3</sup> 8   |                                | STEL: 1.8 ppm 15                   |
|                | Stunden                          |                                    | Stunden                         |                                | minutter. value from the           |
|                | MAK-TMW: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 8 |                                    |                                 |                                | regulation                         |
|                | Stunden                          |                                    |                                 |                                | Hud                                |

| Sastāvdaļa     | Bulgārija                   | Horvātija                        | Īrija                              | Kipra                       | Čehijas Republika              |
|----------------|-----------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Slāpekļskābe   | STEL: 1 ppm                 | STEL-KGVI: 1 ppm 15              | STEL: 1 ppm 15 min                 | STEL: 1 ppm                 | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8     |
| ,              | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> | minutama.                        | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15 min | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> | hodinách.                      |
|                | _                           | STEL-KGVI: 2.6 mg/m <sup>3</sup> | _                                  | _                           | Ceiling: 2.5 mg/m <sup>3</sup> |
|                |                             | 15 minutama.                     |                                    |                             |                                |
| Fluorūdeņradis | TWA: 1.8 ppm                | TWA-GVI: 1.8 ppm 8               | TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.   | STEL: 3.0 ppm               | TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 8   |
| ,              | TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup>  | satima.                          | TWA: 1.8 ppm 8 hr. F               | STEL: 2.5 mg/m <sup>3</sup> | hodinách.                      |
|                | STEL: 3 ppm                 | TWA-GVI: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 8 | STEL: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 15 min | TWA: 1.8 ppm                | Ceiling: 2.5 mg/m <sup>3</sup> |
|                | STEL: 2.5 mg/m <sup>3</sup> | satima.                          | STEL: 3 ppm 15 min                 | TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup>  |                                |
|                |                             | STEL-KGVI: 3 ppm 15              | Skin                               |                             |                                |
|                |                             | minutama.                        |                                    |                             |                                |
|                |                             | STEL-KGVI: 2.5 mg/m <sup>3</sup> |                                    |                             |                                |
|                |                             | 15 minutama.                     |                                    |                             |                                |

| Sastāvdaļa     | Igaunija                       | Gibraltar                          | Grieķija                    | Ungārija                       | Īslande                       |
|----------------|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| Slāpekļskābe   | STEL: 1 ppm 15                 | STEL: 1 ppm 15 min                 | STEL: 1 ppm                 | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL: 1 ppm                   |
| ,              | minutites.                     | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15 min | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> | percekben. CK                  | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup>   |
|                | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15 |                                    | _                           | STEL: 1 ppm 15                 |                               |
|                | minutites.                     |                                    |                             | percekben. CK                  |                               |
| Fluorūdeņradis | TWA: 1.8 ppm 8                 | TWA: 1.8 ppm 8 hr                  | STEL: 3 ppm                 | STEL: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL: 3 ppm 5 minutes         |
| ,              | tundides.                      | TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 8 hr    | STEL: 2.5 mg/m <sup>3</sup> | percekben. CK                  | STEL: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 5 |
|                | TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 8   | STEL: 3 ppm 15 min                 | TWA: 3 ppm                  | STEL: 3 ppm 15                 | minutes                       |
|                | tundides.                      | STEL: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 15 min | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>  | percekben. CK                  | TWA: 0.7 ppm 8                |
|                | STEL: 3 ppm 15                 |                                    | _                           | TWA: 1.8 ppm 8 órában.         | klukkustundum.                |
|                | minutites.                     |                                    |                             | AK                             | TWA: 0.6 mg/m <sup>3</sup> 8  |
|                | STEL: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 15 |                                    |                             | TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 8   | klukkustundum.                |
|                | minutites.                     | 1                                  |                             | órában. AK                     |                               |
|                |                                | 1                                  |                             | lehetséges borön               |                               |
|                |                                |                                    |                             | keresztüli felszívódás         |                               |

| Sastāvdaļa   | Latvija   | Lietuva                        | Luksemburga  | Malta   | Rumānija  |
|--------------|---|--------------------------------|--|---|---|
| Slāpekļskābe | STEL: 1 ppm<br>STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.78 ppm<br>TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 1 ppm<br>STEL: 2.6 mg/m³ | STEL: 1 ppm 15<br>Minuten<br>STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15<br>Minuten | STEL: 1 ppm 15 minuti<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15<br>minuti | STEL: 1 ppm 15 minute<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15<br>minute |

\_\_\_\_\_

#### Multi-Element QC-7 Check Standard Solution, Specpure®

Pārskatīšanas datums 30-Nov-2024

| Fluorūdeņradis | STEL: 3 ppm                 | TWA: 1.8 ppm IPRD               | TWA: 1.8 ppm 8                 | TWA: 1.8 ppm                   | TWA: 1.8 ppm 8 ore               |
|----------------|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| 1              | STEL: 2.5 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup> IPRD | Stunden                        | TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
|                | TWA: 1.8 ppm                | STEL: 3 ppm                     | TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 8   | STEL: 3 ppm 15 minuti          | STEL: 3 ppm 15 minute            |
|                | TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 2.5 mg/m <sup>3</sup>     | Stunden                        | STEL: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 15   |
|                | 1                           |                                 | STEL: 3 ppm 15                 | minuti                         | minute                           |
|                |                             |                                 | Minuten                        |                                |                                  |
|                |                             |                                 | STEL: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 15 |                                |                                  |
|                |                             |                                 | Minuten                        |                                |                                  |

| Sastāvdaļa     | Krievija                        | Slovākijas Republikas          | Slovēnija                         | Zviedrija                    | Turcija                           |
|----------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Slāpekļskābe   | Skin notation                   | Ceiling: 2.6 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 1 ppm 8 urah                 | Binding STEL: 1 ppm 15       | STEL: 1 ppm 15 dakika             |
| ·              | MAC: 2 mg/m <sup>3</sup>        |                                | TWA: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 8 urah | minuter                      | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15    |
|                |                                 |                                | STEL: 1 ppm 15                    | Binding STEL: 2.6            | dakika                            |
|                |                                 |                                | minutah                           | mg/m³ 15 minuter             |                                   |
|                |                                 |                                | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15    | TLV: 0.5 ppm 8 timmar.       |                                   |
|                |                                 |                                | minutah                           | NGV                          |                                   |
|                |                                 |                                |                                   | TLV: 1.3 mg/m <sup>3</sup> 8 |                                   |
|                |                                 |                                |                                   | timmar. NGV                  |                                   |
| Fluorūdeņradis | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 0608 | Ceiling: 2.5 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 1.8 ppm 8 urah               | Binding STEL: 2 ppm 15       | TWA: 1.8 ppm 8 saat               |
| ·              | MAC: 0.5 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 1.8 ppm                   | TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 8 urah | minuter                      | TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 8 saat |
|                |                                 | TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup>     | Koža                              | Binding STEL: 1.7            | STEL: 3 ppm 15 dakika             |
|                |                                 |                                | STEL: 3 ppm 15                    | mg/m³ 15 minuter             | STEL: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 15    |
|                |                                 |                                | minutah                           | TLV: 1.8 ppm 8 timmar.       | dakika                            |
|                |                                 |                                | STEL: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 15    | NGV                          |                                   |
|                |                                 |                                | minutah                           | TLV: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 8 |                                   |
|                |                                 |                                |                                   | timmar. NGV                  |                                   |

# Biologiskas robe, vertibas sarakstu avots

| Sastāvdaļa                            | Eiropas Savienība | Apvienotā Karaliste | Francija                | Spānija                 | Vācija                   |
|---------------------------------------|-------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Fluorūdeņradis                        |                   |                     | Fluorides: urine        | Fluorides: 2 mg/L urine | Fluoride: 4.0 mg/g       |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |                   |                     | beginning of shift      | pre-shift               | Creatinine urine (end of |
|                                       |                   |                     | Fluorides: urine end of | Fluorides: 3 mg/L urine | shift)                   |
|                                       |                   |                     | shift                   | end of shift            | ·                        |

| Sastāvdaļa     | Gibraltar | Latvija | Slovākijas Republikas     | Luksemburga | Turcija |
|----------------|-----------|---------|---------------------------|-------------|---------|
| Fluorūdeņradis |           |         | Fluoride: 7 mg/g          |             |         |
|                |           |         | creatinine urine end of   |             |         |
|                |           |         | exposure or work shift    |             |         |
|                |           |         | Fluoride: 4 mg/g          |             |         |
|                |           |         | creatinine urine prior to |             |         |
|                |           |         | shift                     |             |         |

#### Monitoringa metodes

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

Skat. tabulu par vērtībām

| Component                            | Akūta iedarbība  | Akūta iedarbība    | hroniskas sekas  | Hroniskas sekas    |
|--------------------------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|
|                                      | vietējās (Orāli) | sistēmiski (Orāli) | vietējās (Orāli) | sistēmiski (Orāli) |
| Fluorūdeņradis<br>7664-39-3 ( 0.10 ) |                  | 0.01 mg/kg/ bw/day |                  | 0.01 mg/kg 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) |
|--------------------------------------|--|---|--|---|
| Fluorūdeņradis<br>7664-39-3 ( 0.10 ) | $DNEL = 2.5 mg/m^3$                      | $DNEL = 2.5 mg/m^3$                           | DNEL = 1.5μg/m <sup>3</sup>              | DNEL = 1.5mg/m <sup>3</sup>                   |

Pārskatīšanas datums 30-Nov-2024

#### Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)

Sk vērtības zemāk.

| Component                            | Saldūdens      | Saldūdens<br>nogulsnēs | ūdens<br>intermitējošs | Notekūdeņu<br>attīrīšanas<br>sistēmu<br>mikroorganismi | Augsne<br>(Lauksaimniecība) |
|--------------------------------------|----------------|------------------------|------------------------|--|-----------------------------|
| Fluorūdeņradis<br>7664-39-3 ( 0.10 ) | PNEC = 0.9mg/L |                        |                        | PNEC = 51mg/L  | PNEC = 11mg/kg<br>soil dw   |

| Component                            | Jūras ūdens    | Jūras ūdens<br>nogulsnēs | Jūras ūdens<br>intermitējošs | Barības ķēde | Gaiss |
|--------------------------------------|----------------|--------------------------|------------------------------|--------------|-------|
| Fluorūdeņradis<br>7664-39-3 ( 0.10 ) | PNEC = 0.9mg/L |                          |                              |              |       |

#### 8.2. ledarbības pārvaldība

#### Tehniskā pārvaldība

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 Áizsargbrilles (ES standarta - EN 166)

Roku aizsardzība Aizsargcimdi

| Cimdu materiālam  | Noplūdes laiks  | Cimdu biezums | ES standarta | Cimdu komentāri    |
|-------------------|-----------------|---------------|--------------|--------------------|
| Dabiskais kaučuks | Skatīt ražotāji | -             | EN 374       | (minimālā prasība) |
| Nitrilkaučuks     | ieteikumus      |               |              |                    |
| Neoprēns          |                 |               |              |                    |
| 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 celus 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: EN 143 prasībām atbilstošs daļiņu filtrs

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: - Dalinu filtrēšanas skaits: EN149: 2001

Kad RPE lieto facepiece Fit Test jāveic

Multi-Element QC-7 Check Standard Solution, Specpure®

Pārskatīšanas datums 30-Nov-2024

Vides riska pārvaldība Nav pieejama informācija.

# 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

Škidrums

#### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Fizikālais stāvoklis Šķidrums

**Izskats** Bezkrāsains

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

Sprādzienbīstamības robežas Nav pieejama informācija

Uzliesmošanas temperatūra Nav pieejama informācija Metode - Nav pieejama informācija

Pašuzliesmošanas temperatūraNav pieejama informācijaNoārdīšanās temperatūraNav pieejama informācija

pH

Viskozitāte Nav pieejama informācija

Šķīdība ūdenī Jaucas

Šķīdība citos šķīdinātājos Nav pieejama informācija

Sadalīšanās koeficients (n-oktanola - ūdens sistēmā)

Sastāvdaļalog PowSlāpekļskābe-2.3Fluorūdenradis-1.4

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

TilpummasaNav piemērojamsŠķidrumsTvaika blīvumsNav pieejama informācija(Gaiss = 1,0)

**Daļiņu raksturojums** Nav piemērojams (šķidrums)

9.2. Cita informācija

Molekulformula Matrix: 5% HN O3 /tr. F-

### 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja Pamatojoties uz sniegto informāciju, tādi nav zināmi

10.2. Ķīmiskā stabilitāte
Stabils normālos apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstama polimerizācija Nav pieejama informācija.

**Bīstamu reakciju iespējamība** Normālos apstrādes apstākļos nekāds.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Nesavietojami produkti. Parmerigs karstums.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Stipras bāzes.

#### 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Slāpekļa oksīdi (NOx). Fluorūdeņradis. Metāla oksīdi.

#### 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

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

#### Informācija par produktu

a) akūta toksicitāte;

Perorāli Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Nav pieejama informācija Saskare ar ādu Nav pieejama informācija leelpošana

#### Toksikoloģiskie dati komponentiem

| Sastāvdaļa     | LD50 orāli | LD50 dermāli | LC50, ieelpojot            |
|----------------|------------|--------------|----------------------------|
| Ūdens          | -          | -            | -                          |
| Slāpekļskābe   | -          | -            | LC50 = 2500 ppm. (Rat) 1h  |
| Fluorūdeņradis | -          | -            | LC50 = 0.79 mg/L (Rat) 1 h |

| Sastāvdaļa   | ECHA (RAC) ATE (Oral) | ECHA (RAC) ATE (Dermal) | ECHA (RAC) ATE (Inhalation) |
|--------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Slāpekļskābe | -                     | -                       | ATE = 2.65 mg/L (vapours)   |

b) kodīgums/kairinājums ādai; 1. kategorija B

c) nopietns acu

bojājums/kairinājums;

1. kategorija

d) elpceļu vai ādas sensibilizācija;

Elpošanas ceļu

Nav pieejama informācija Nav pieejama informācija Āda

e) mikroorganismu šūnu mutācija; Nav pieejama informācija

Nav pieejama informācija f) kancerogēnums;

Šis produkts nesatur nevienu zināmu kancerogēnu ķīmisku produktu

g) toksicitāte reproduktīvajai

sistēmai;

Nav pieejama informācija

h) toksiskas ietekmes uz īpašu

mērķorgānu vienreizēja iedarbība;

Nav pieejama informācija

i) toksiskas ietekmes uz īpašu

mērķorgānu atkārtota iedarbība;

Nav pieejama informācija

Mērķa orgāni Nav pieejama informācija.

j) bīstamība ieelpojot; Nav pieejama informācija

Multi-Element QC-7 Check Standard Solution, Specpure®

Pārskatīšanas datums 30-Nov-2024

Simptomi / letekme. akūta un aizkavēta

Produkts ir kodigs materials. Kunga skaloš ana vai vemš anas izraisiš ana ir kontrindiceta. Javeic izmeklejumi, lai konstatetu jespejamo kunga vai baribas vada perforaciju. Norīšana izraisa nopietnu uztūkumu, nopietnus jutīgo audu bojājumus un perforācijas draudus.

#### 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. IEDALA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte Ekotoksiskā iedarbība

Var izraisīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi vidē. Neļaut materiālam piesārņot gruntsūdeņu sistēmu.

| Sastāvdaļa     | Saldudens zivis      | ūdensblusa                    | Saldudens alges |
|----------------|----------------------|-------------------------------|-----------------|
| Fluorūdeņradis | LC50 = 660 mg/L, 48h | EC50 = 270 mg/L, 48h (Daphnia |                 |
|                | (Leuciscus idus)     | species)                      |                 |

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Produkts satur smagos metālus. Nedrīkst pielaut izvadīšanu vidē. Vajadzīga īpaša

iepriekšēia apstrāde

Noturība

Degradācija notekūdenu attīrīšanas iekārtās

Pamatojoties uz sniegto informāciju, var turpināties.

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

#### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls Materialam var but raksturiga neliela bioakumulacijas speja

| Sastāvdaļa     | log Pow | Biokoncentrēšanās faktors (BCF) |
|----------------|---------|---------------------------------|
| Slāpekļskābe   | -2.3    | Nav pieejama informācija        |
| Fluorūdeņradis | -1.4    | Nav pieejama informācija        |

12.4. Mobilitāte augsnē

Produkts ir ūdenī šķīstošs, un var izplatīties ūdens sistēmās Pastāv liela ticamība, ka būs raksturīga mobilitāte apkārtējā vidē, jo tas šķīst ūdenī. Ļoti mobils 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. IEDALA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

#### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atkritumi, ko veido pārpalikumi/

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

Multi-Element QC-7 Check Standard Solution, Specpure®

Pārskatīšanas datums 30-Nov-2024

nelietots produkts atkritumu direktīvām. Iznīcināt saskanā ar vietējiem noteikumiem.

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

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

ir atkarīgs no pielietojuma.

Atkritumu kodus vajadzētu pieškirt lietotājam, atbilstoši produkta lietojuma veidam. Aizliegts Cita informāciia

izliet kanalizācijā. Nedrīkst noskalot kanalizācijā. Lieli daudzumi ietekmēs pH un kaitēs

ūdens organismiem.

# 14. IEDALA: Informācija par transportēšanu

#### IMDG/IMO

UN3264 **14.1. ANO numurs** 

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums Korozīvs šķidrums, ar skābju īpašībām, neorganisks, c.n.p.

Pareizs tehniskais nosaukums (NITRIC ACID, Hydrofluoric acid)

14.3. Transportēšanas bīstamības

klase(-es)

14.4. lepakojuma grupa Ш

ADR

14.1. ANO numurs

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums Korozīvs šķidrums, ar skābju īpašībām, neorganisks, c.n.p.

(NITRIC ACID, Hydrofluoric acid) Pareizs tehniskais nosaukums 14.3. Transportēšanas bīstamības

klase(-es)

14.4. lepakojuma grupa Ш

IATA

14.1. ANO numurs UN3264

Korozīvs škidrums, ar skābju īpašībām, neorganisks, c.n.p. 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

(NITRIC ACID, Hydrofluoric acid) Pareizs tehniskais nosaukums

14.3. Transportēšanas bīstamības

klase(-es)

14.4. lepakojuma grupa Ш

14.5. Vides apdraudējumi Nav noteiktie apdraudējumi

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi

lietotājam

Nav nepieciešami īpaši piesardzības pasākumi.

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO

instrumentiem

Nav piemērojams, iepakotās preces

#### 15. IEDALA: Informācija par regulējumu

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

#### Starptautiskie reģistri

#### Multi-Element QC-7 Check Standard Solution, Specpure®

Pārskatīšanas datums 30-Nov-2024

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 |
|----------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Ūdens          | 7732-18-5 | 231-791-2 | -      | -   | X     | X    | KE-35400 | Х    | -    |
| Slāpekļskābe   | 7697-37-2 | 231-714-2 | -      | -   | Х     | Χ    | KE-25911 | Х    | X    |
| Fluorūdeņradis | 7664-39-3 | 231-634-8 | -      | -   | Х     | Х    | KE-20198 | 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 |
|----------------|-----------|---|--------|-----|------|--|--|-------|
| Ūdens          | 7732-18-5 | X   | ACTIVE | X   | -    | X  | Х  | X     |
| Slāpekļskābe   | 7697-37-2 | Х   | ACTIVE | Х   | -    | X  | Х  | Х     |
| Fluorūdeņradis | 7664-39-3 | Х   | ACTIVE | Х   | -    | Х  | Х  | Χ     |

**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<br>pielikums - licencējamas<br>vielas | ` ,   | REACH regulas (EK<br>1907/2006) 59. pants —<br>ļoti bīstamu vielu (SVHC)<br>kandidātu saraksts |
|----------------|-----------|---|---|--|
| Ūdens          | 7732-18-5 | -   | -   | -  |
| Slāpekļskābe   | 7697-37-2 | -   | Use restricted. See entry<br>75.<br>(see link for restriction<br>details) | -  |
| Fluorūdeņradis | 7664-39-3 | -   | Use restricted. See entry<br>75.<br>(see link for restriction<br>details) | -  |

#### **REACH saites**

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

#### 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 |
|---|----------------|-----------|--|---|
| Ī | Ūdens          | 7732-18-5 | Nav piemērojams  | Nav piemērojams   |
|   | Slāpekļskābe   | 7697-37-2 | Nav piemērojams  | Nav piemērojams   |
| Ī | Fluorūdeņradis | 7664-39-3 | 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

#### Multi-Element QC-7 Check Standard Solution, Specpure®

Pārskatīšanas datums 30-Nov-2024

Nacionālie noteikumi

#### WGK klasifikācija

Ūdens bīstamības klase = 1 (pašu veiktā klasifikācija)

| Sastāvdaļa     | Vācija ūdens klasifikācija (AwSV) | Vācija - TA-Luft klase |
|----------------|-----------------------------------|------------------------|
| Slāpekļskābe   | WGK1                              |                        |
| Fluorūdeņradis | WGK2                              |                        |

| Sastāvdaļa     | Francija - INRS (tabulas arodslimību)                |
|----------------|--|
| Fluorūdeņradis | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 32 |

| 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 |
|--------------------------------------|--|---|--|
| Slāpekļskābe<br>7697-37-2 ( 5.00 )   | Prohibited and Restricted Substances   |   |  |
| Fluorūdeņradis<br>7664-39-3 ( 0.10 ) |  |   |  |

#### 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

H290 - Var kodīgi iedarboties uz metāliem

H314 - Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus

H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus

H272 - Var pastiprināt degšanu; oksidētājs

H300 - Norijot iestājas nāve

H310 - Nonākot saskarē ar ādu, iestājas nāve

H330 - leelpojot, iestājas nāve

EUH071 - Kodīgs elpceļiem

#### <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 - Kīnas esošo kīmisko 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 aizsarglīdzekli

LC50 - Letāla koncentrācija 50%

NOEC - Nav novērojama iedarbība

**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

A1 FA A 204 4 F

#### Multi-Element QC-7 Check Standard Solution, Specpure®

Pārskatīšanas datums 30-Nov-2024

PBT - Noturīgas, bioakumulatīvas un toksiskas

vPvB - loti noturīgas, loti bioakumulatīvas

**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 piesārņojuma 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 Aprēķina metode Vides apdraudējumi Aprēķina metode

#### Apmācības ieteikumi

Apmācības par veicamajām darbībām, lai novērstu ķīmiskos riskus, kas ietver marķēšanu, 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 ķīmisku produktu iedarbības, ieskaitot acu mazgāšanas ierīču izmantošanu un drošības dušu lietošanu.

Sagatavoja Health, Safety and Environmental Department

Pārskatīšanas datums 30-Nov-2024 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

Saskaņā 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