

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

Dátum revízie 30-XI-2024 Číslo revízie 4

# Oddiel 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

#### 1.1. Identifikátor produktu

Popis produktu: <u>Multi-Element QC-7 Check Standard Solution, Specpure®</u>

Cat No.: 39145

Molekulový vzorec Matrix: 5% HN O3 /tr. F-

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

Odporúčané použitieLaboratórne chemikálie.Neodporúčané použitieNie sú dostupné žiadne údaje

### 1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

**Spoločnos** 

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

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

E-mailová adresa begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Núdzové telefónne číslo

Národné toxikologické informačné centrum, Limbova 5, 833 05 Bratislava

Tel. (24 hodin/den): +421 2 5477 4166, +421 911 166 066

KONTAKT PRE VÝROBCOV (KBÚ) Tel. +421 2 5465 2307, email; ntic@ntic.sk

Pre informácie v USA, telefónny hovor: 001-800-227-6701 Viac informácií v Európe, telefónny hovor: +32 14 57 52 11

Núdzové telefónne èíslo, Európe: +32 14 57 52 99 Núdzové telefónne èíslo, USA: 001-201-796-7100

CHEMTREC telefónne èíslo, USA: 001-800-424-9300 CHEMTREC telefónne èíslo, Európe: 001-703-527-3887

NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ +421 2 54 774 166 INFORMAČNÉ CENTRUM - Núdzové

informačné služby

## **Oddiel 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI**

#### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

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

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

Dátum revízie 30-XI-2024

#### Fyzikálne nebezpečenstvá

Látky/zmesi korozívne pre kovy Kategória 1 (H290)

Nebezpečnosť pre zdravie

Žieravosť/dráždivosť pre kožu Kategória 1 B (H314) Vážne poškodenie oèí/podráždenie oèí Kategória 1 (H318)

Nebezpečnosť pre životné prostredie

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

Úplný text Výstražné upozornenia: pozrite cast 16

#### 2.2. Prvky označovania



#### Signálne slovo

#### Nebezpečenstvo

### Výstražné upozornenia

H290 - Môže byť korozívna pre kovy

H314 - Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí

### Bezpečnostné upozornenia

P280 - Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre

P301 + P330 + P331 - PO POŽITÍ: vypláchnite ústa. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie

P305 + P351 + P338 - PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní

P310 - Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára

P303 + P361 + P353 - PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Vyzlečte všetky kontaminované časti odevu. Pokožku ihneď opláchnite vodou alebo sprchou

#### 2.3. Iná nebezpečnosť

Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani suspektné endokrinné disruptory

# ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

#### 3.2. Zmesi

| Zložka           | Č. CAS    | Č. ES     | Hmotnostné percento | CLP klasifikácii - Nariadenie (ES) è.<br>1272/2008 |
|------------------|-----------|-----------|---------------------|--|
| Water            | 7732-18-5 | 231-791-2 | 94.90               | -  |
| Kyselina dusičná | 7697-37-2 | 231-714-2 | 5.00                | Ox. Liq. 3 (H272)<br>Met. Corr. 1 (H290)           |

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

Dátum revízie 30-XI-2024

|             |           |                   |      | Acute Tox. 3 (H331)<br>Skin Corr. 1A (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>(EUH071)   |
|-------------|-----------|-------------------|------|--|
| Fluorovodík | 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) |

| Zložka           | Špecifické koncentračné limity (SCL) | M-faktor | Poznámky ku komponentom |
|------------------|--------------------------------------|----------|-------------------------|
| Kyselina dusičná | 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%                     |          |                         |
| Fluorovodík      | Skin Corr. 1A :: C>=7%               | -        | -                       |
|                  | Skin Corr. 1B :: 1%<=C<7%            |          |                         |
|                  | Eye Irrit. 2 :: 0.1%<=C<1%           |          |                         |

#### Poznámka

Obsahuje

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

| Zložka           | ECHA (RAC) ATE (Oral) | ECHA (RAC) ATE (Dermal) | ECHA (RAC) ATE (Inhalation) |
|------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Kyselina dusičná | =                     | =                       | ATE = 2.65 mg/L (vapours)   |

Úplný text Výstražné upozornenia: pozrite cast 16

# **ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci**

#### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné odporúčania Ukážte túto kartu bezpečnostných údajov ošetrujúcemu lekárovi. Je potrebná okamžitá

lekárska starostlivosť.

Kontakt s očami Okamžite oplachujte dostatočným množstvom vody (aj pod viečkami) najmenej 15 minút.

Je potrebná okamžitá lekárska starostlivosť.

Kontakt s pokožkou Okamžite zmývajte dostatočným množstvom vody najmenej 15 minút. Pred opakovaným

použitím kontaminované odevy a rukavice odstráňte a vyperte (umyte), aj zvnútra.

Okamžite zavolajte lekára.

Požitie Nevyvolávajte zvracanie. Vypláchnite ústa vodou. Osobe v bezvedomí nikdy nič

nepodávajte cez ústa. Okamžite zavolajte lekára.

Inhalácia Ak postihnutý nedýcha, poskytnite mu umelé dýchanie. Postihnutú osobu premiestnite

z priestoru expozície a umožnite jej ľahnúť si. Ak postihnutá osoba požila alebo vdýchla nebezpečnú látku, nepoužívajte dýchanie z úst do úst. Poskytnite umelé dýchanie pomocou vreckovej masky vybavenej jednocestným ventilom či iným vhodným dýchacím zariadením

používaným v zdravotníctve. Okamžite zavolajte lekára.

Osobné ochranné pomôcky pre poskytovateľov prvej pomoci

Zaistite, aby lekársky personál vedel, o aké materiály ide a mohol urobiť preventívne

opatrenia na vlastnú ochranu, a zabráňte šíreniu kontaminácie.

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

Dátum revízie 30-XI-2024

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

Spôsobuje poleptanie všetkými cestami expozície. Výrobok je žieravou látkou. Použitie výplachu žalúdka alebo zvracanie je kontraindikované. Malo by sa urobit vyšetrenie na možnú perforáciu žalúdka alebo pažeráka: Požitie spôsobuje vážne opuchy, vážne poškodenie jemných tkanív a nebezpečenstvo perforácie

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

Poznámky pre lekára Liečte symptomaticky.

# **ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia**

### 5.1. Hasiace prostriedky

### Vhodné hasiace prostriedky

Nehorľavé. Oxid uhlièitý (CO2), Hasiaci prášok, Suchý piesok, Pena odolná voči alkoholu.

### Hasiace prostriedky, ktoré sa nesmú používať z bezpečnostných dôvodov

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

### 5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Tepelný rozklad môže viesť k uvoľňovaniu dráždivých plynov a výparov. Produkt spôsobuje poleptanie očí, pokožky a slizníc.

#### Nebezpečné produkty horenia

Oxidy dusíka (NOx), Fluorovodík, Oxidy kovov.

#### 5.3. Rady pre požiarnikov

Rovnako ako pri akomkoľvek požiari použite nezávislý pretlakový dýchací prístroj (schválený MSHA/NIOSH alebo iný rovnocenný) a kompletný ochranný výstroj. Tepelný rozklad môže viesť k uvoľňovaniu dráždivých plynov a výparov.

#### Oddiel 6: OPATRENIA PRI NAHODNOM UVOĽNENÍ

### 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Zabezpečte dostatočné vetranie. Používaite predpísané osobné ochranné prostriedky. Evakuuite zamestnancov do bezpečných priestorov. Zabezpečte, aby sa ľudia zdržiavali v bezpečnej vzdialenosti od úniku a proti smeru vetra.

#### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Nemal by sa vypúšťať do životného prostredia. Ďalšie ekologické informácie nájdete v časti 12. Zabráòte kontaminácii spodných vod materiálom. Nesplachujte do povrchových vôd ani do splaškovej kanalizácie.

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

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

#### 6.4. Odkaz na iné oddiely

Pozri ochranné opatrenia uvedené v § 8 a 13

### ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

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

Dátum revízie 30-XI-2024

#### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Používajte osobné ochranné prostriedky/ochranu tváre. Zabráňte kontaktu s očami, pokožkou alebo odevom. Používajte len pod chemickým odsávačom pár. Nevdychujte hmlu/pary/aerosóly. Nepožívajte. V prípade požitia okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

### Hygienické opatrenia

S produktom zaobchádzajte v súlade s osvedčenými zásadami priemyselnej hygieny a bezpečnosti. Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá. Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. Pred opakovaným použitím kontaminované odevy a rukavice odstráňte a vyperte (umyte), aj zvnútra. Pred prestávkami a po práci si umyte ruky.

#### 7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Priestory so žieravinami. Nádoby uchovávajte tesne uzavretú na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste.

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

Použitie v laboratóriách

## ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

#### 8.1. Kontrolné parametre

#### Limity expozície

zoznam source **EU** - Smernica Komisie (EÚ) 2019/1831 z 24. októbra 2019, ktorou sa stanovuje piaty zoznam smerných najvyšších prípustných hodnôt vystavenia pri práci podľa smernice Rady 98/24/ES a ktorou sa mení smernica Komisie 2000/39/ES **SK** - Nariadenie Vlády Slovenskej republiky z 16. januára 2002 o ochrane zdravia pri práci s karcinogénnymi a mutagénnymi faktormiopravená pri :Nariadenie Vlády 110/2019 of apríl 25, 2019

| Zložka           | Európska únia                   | Ve¾ká Británia                     | Francúzsko                            | Belgicko                          | Španielsko                      |
|------------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Kyselina dusičná | 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/m <sup>3</sup> (15 minutos). |
| Fluorovodík      | 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/m <sup>3</sup> (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 |                                   |                                 |

| Zložka           | Taliansko                         | Nemecko                        | Portugalsko                        | Holandsko                      | Fínsko                         |
|------------------|-----------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Kyselina dusičná | 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                    |
| Fluorovodík      | 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.            | Stunden). AGW -                | Ceiling: 2 ppm                     |                                | STEL: 3 ppm 15                 |
|                  | Short-term                        | exposure factor 2 TWA:         | 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 |

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

Dátum revízie 30-XI-2024

| Γ | 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> |                                    |             |
| L |                    | Haut                              |                                    |             |

| Zložka           | Rakúsko                          | Dánsko                         | Švajčiarsko                     | Poľsko                         | Nórsko                             |
|------------------|----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Kyselina dusičná | 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                         |
| Fluorovodík      | 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               |                                | 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                                |

| Zložka           | Bulharsko                   | Chorvátsko                       | Írsko                              | Cyprus                      | Česká republika                |
|------------------|-----------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Kyselina dusičná | 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> |                                  | 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.                     |                                    |                             |                                |
| Fluorovodík      | 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.                     |                                    |                             |                                |

| Zložka           | Estónsko                       | Gibraltar                          | Grécko                      | Maďarsko                       | Island                        |
|------------------|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| Kyselina dusičná | 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                  |                               |
| Fluorovodík      | 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.                     |                                    |                             | órában. AK                     |                               |
|                  |                                |                                    |                             | lehetséges borön               |                               |
|                  |                                |                                    |                             | keresztüli felszívódás         |                               |

| Zložka           | Lotyšsko                    | Litva                           | Luxembursko                    | Malta                          | Rumunsko                         |
|------------------|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Kyselina dusičná | STEL: 1 ppm                 | STEL: 1 ppm                     | STEL: 1 ppm 15                 | STEL: 1 ppm 15 minuti          | STEL: 1 ppm 15 minute            |
|                  | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup>     | Minuten                        | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15   |
|                  | TWA: 0.78 ppm               |                                 | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15 | minuti                         | minute                           |
|                  | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>    |                                 | Minuten                        |                                |                                  |
| Fluorovodík      | STEL: 3 ppm                 | TWA: 1.8 ppm IPRD               | TWA: 1.8 ppm 8                 | TWA: 1.8 ppm                   | TWA: 1.8 ppm 8 ore               |
|                  | 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 |

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

Dátum revízie 30-XI-2024

| 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 |
|                            |                             | STEL: 3 ppm 15                 | minuti                         | minute                         |
|                            |                             | Minuten                        |                                |                                |
|                            |                             | STEL: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 15 |                                |                                |
|                            |                             | Minuten                        |                                |                                |

| Zložka           | Rusko                           | Slovenská republika            | Slovinsko                         | Švédsko                      | Turecko                           |
|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Kyselina dusičná | 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/m <sup>3</sup> 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                  |                                   |
| Fluorovodík      | 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                  |                                   |

### Hodnoty biologických limitov

zoznam source **SK** - Nariadenie Vlády Slovenskej republiky z 16. januára 2002 o ochrane zdravia pri práci s chemickými faktormi. opravená pri :Nariadenie Vlády 355 o 10. mája 2006. Nariadenie Vlády 301 o 13. júna 2007

| Zložka      | Európska únia | Spojené kráľovstvo | Francúzsko              | Španielsko              | Nemecko                  |
|-------------|---------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Fluorovodík |               |                    | 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            |                          |

| Zložka      | Gibraltar | Lotyšsko | Slovenská republika       | Luxembursko | Turecko |
|-------------|-----------|----------|---------------------------|-------------|---------|
| Fluorovodík |           |          | Fluoride: 7 mg/g          |             |         |
|             |           |          | creatinine urine end of   |             |         |
|             |           |          | exposure or work shift    |             |         |
|             |           |          | Fluoride: 4 mg/g          |             |         |
|             |           |          | creatinine urine prior to |             |         |
|             |           |          | shift                     |             |         |

## Metódy sledovania

# Odvodená hladina, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom (DNEL) / Odvodená minimálna úroveň účinku (DMEL) Pozri tabuľku hodnôt

| Component                         | Akútne úèinky    | Akútne úèinky      | Chronické úcinky | Chronické úèinky   |
|-----------------------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|
|                                   | Miestny (Orálne) | Systémová (Orálne) | Miestny (Orálne) | Systémová (Orálne) |
| Fluorovodík<br>7664-39-3 ( 0.10 ) |                  | 0.01 mg/kg/ bw/day |                  | 0.01 mg/kg bw/day  |

| Component                         | Akútne úèinky               | Akútne úèinky               | Chronické úcinky            | Chronické úèinky            |
|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
|                                   | Miestny                     | Systémová                   | Miestny                     | Systémová                   |
|                                   | (Vdychovanie)               | (Vdychovanie)               | (Vdychovanie)               | (Vdychovanie)               |
| Fluorovodík<br>7664-39-3 ( 0.10 ) | DNEL = 2.5mg/m <sup>3</sup> | DNEL = 2.5mg/m <sup>3</sup> | DNEL = 1.5μg/m <sup>3</sup> | DNEL = 1.5mg/m <sup>3</sup> |

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

Dátum revízie 30-XI-2024

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

| Component                         | Sladká voda    | Sladká voda<br>sedimentu | Voda prerušovaný | ,             | Pôda<br>(po¾nohospodárs<br>tvo) |
|-----------------------------------|----------------|--------------------------|------------------|---------------|---------------------------------|
| Fluorovodík<br>7664-39-3 ( 0.10 ) | PNEC = 0.9mg/L |                          |                  | PNEC = 51mg/L | PNEC = 11mg/kg<br>soil dw       |

| Component                         | Morská voda    | Morská voda<br>sedimentu | Morská voda<br>prerušovaný | Potravinový<br>reťazec | Vzduch |
|-----------------------------------|----------------|--------------------------|----------------------------|------------------------|--------|
| Fluorovodík<br>7664-39-3 ( 0.10 ) | PNEC = 0.9mg/L |                          |                            |                        |        |

#### 8.2. Kontroly expozície

### Technické zabezpečenie

Zabezpečte umiestnenie zariadení na umývanie očí a bezpečnostných spŕch v blízkosti pracoviska.

Kdeko¾vek je to možné, na obmedzenie expozície voèi nebezpeèným materiálom pri zdroji je potrebné prija technické ochranné opatrenia, ako je izolácia alebo uzavretie procesu, zavedenie zmien procesu alebo zariadení s cie¾om minimalizova• uvo¾òovanie alebo styk a použitie správne navrhnutých vetracích systémov

Osobné ochranné pomôcky

Ochrana očí Ochranné okuliare (Norma EÚ - EN 166)

Ochrana rúk Ochranné rukavice

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

Ochrana pokožky a tela Odev s dlhými rukávmi.

Skontrolujte rukavíc pred použitím. Dodržujte pokyny týkajúce sa priepustnosti a rezistencné doba, ktoré sú poskytované dodávatelom rukavíc. Informujte sa u výrobcu alebo dodávatela o poskytnutie informácií Zaisti• rukavice sú vhodné pre danú úlohu; chemická kompatibilita, obratnos , revádzkové podmienky, Užívatel citlivost, napr senzibilizácia úcinky Vezmite tiež do úvahy špecifické miestne podmienky pri ktorých sa produkt používa, ako je nebezpeeenstvo rezania, abrazia a dlhá doba kontaktu. Zložte si rukavice so starostlivos ou zabráni kontaminácii pokožky

Ochrana dýchacích ciest Ak sú pracovníci vystavení koncentráciám presahujúcim medzné hodnoty pre expozíciu,

musia používať vhodné certifikované respirátory.

Aby bol nositeľ chránený, respiraèné ochranné pomôcky musia správne prilieha a musia

sa správne používa a udržiava

Rozsiahle / núdzové použitie V prípade prekrocenia expozicných limitov alebo ak sa pozoruje podráždenie alebo iné

symptómy, používajte respirátor schválený orgánom NIOSH/MSHA alebo podla európskej

normy EN 136

Odporúcaný typ filtra: Filter pevných častíc v súlade s EN 143

Malého rozsahu / Laboratórne

použitie

V prípade prekrocenia expozicných limitov alebo ak sa pozoruje podráždenie alebo iné symptómy, používajte respirátor schválený orgánom NIOSH/MSHA alebo podla európskej

normy EN 149:2001

**Odporúèaná polomaska:** - Èastíc filtrácie: EN149: 2001 Pri použití RPE Fit masku Skúška by mala by vykonávaná

Kontroly environmentálnej

expozície

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

# ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

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

Dátum revízie 30-XI-2024

#### 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Skupenstvo Kvapalina

Vzhľad Bezfarebné

Nie sú k dispozícii žiadne informácie Zápach Prahová hodnota zápachu K dispozícii nie sú žiadne údaje Teplotu tavenia/rýchlos• tavenia K dispozícii nie sú žiadne údaje K dispozícii nie sú žiadne údaje Teplota mäknutia Teplota varu/destilaèné rozpätie Nie sú k dispozícii žiadne informácie K dispozícii nie sú žiadne údaje

Horľavosť (tuhá látka, plyn) Nevzťahuje sa

Hranice výbušnosti K dispozícii nie sú žiadne údaje

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

Kvapalina

K dispozícii nie sú žiadne údaje Teplota samovznietenia Teplota rozkladu K dispozícii nie sú žiadne údaje

рH

Horľavosť (Kvapalina)

Viskozita K dispozícii nie sú žiadne údaie

Rozpustnosť vo vode Miešateľné

Rozpustnosť v iných rozpúšťadlách Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Rozdeľovací koeficient (n-oktanol/voda) log Pow Zložka Kyselina dusičná -2.3 Fluorovodík -1.4

Tlak pár K dispozícii nie sú žiadne údaje

Hustota / Merná hmotnosť K dispozícii nie sú žiadne údaje

Sypná hustota Nevzťahuje sa Kvapalina (Vzduch = 1,0)Hustota pár K dispozícii nie sú žiadne údaje

Nevzťahuje sa (kvapalina) Charakteristiky častíc

9.2. Iné informácie

Matrix: 5% HN O3 /tr. F-Molekulový vzorec

## ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita Na základe dodaných informácií žiadne nie sú známe

10.2. Chemická stabilita

Stabilné za normálnych podmienok.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

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

10.4. Podmienky, ktorým sa treba

vyhnúť Nekompatibilné produkty. Nadmerné teplo.

10.5. Nekompatibilné materiály

Silné zásady.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Oxidy dusíka (NOx). Fluorovodík. Oxidy kovov.

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

Dátum revízie 30-XI-2024

## **ODDIEL 11: Toxikologické informácie**

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

## Informácie o produkte

a) akútna toxicita;

Orálna Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

DermálnaK dispozícii nie sú žiadne údajeInhaláciaK dispozícii nie sú žiadne údaje

#### Toxikologické dáta zložiek

| Zložka           | LD50 orálne | LD50 dermálne | LC50 Vdýchnutie            |
|------------------|-------------|---------------|----------------------------|
| Water            | -           | -             | -                          |
| Kyselina dusičná | -           | -             | LC50 = 2500 ppm. (Rat) 1h  |
| Fluorovodík      | -           | -             | LC50 = 0.79 mg/L (Rat) 1 h |

| Zložka           | ECHA (RAC) ATE (Oral) | ECHA (RAC) ATE (Dermal) | ECHA (RAC) ATE (Inhalation) |
|------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Kyselina dusičná | =                     | =                       | ATE = 2.65 mg/L (vapours)   |

b) poleptanie kože/podráždenie

kože;

Kategória 1 B

c) vážne poškodenie oèí/podráždenie oèí; Kategória 1

d) respiraèná alebo kožná senzibilizácia;

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

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

f) karcinogenita; K dispozícii nie sú žiadne údaje

V tomto výrobku nie sú žiadne známe karcinogénne chemické látky

g) reprodukèná toxicita; K dispozícii nie sú žiadne údaje

h) toxicita pre špecifický cielový orgán (STOT) – jednorazová

expozícia;

K dispozícii nie sú žiadne údaje

i) toxicita pre špecifický cielový orgán (STOT) – opakovaná

expozícia;

K dispozícii nie sú žiadne údaje

Cieľové orgány Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

j) aspiraèná nebezpeènos• K dispozícii nie sú žiadne údaje

Symptómy / Úèinky, Výrobok je žieravou látkou. Použitie výplachu žalúdka alebo zvracanie je kontraindikované.

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

Dátum revízie 30-XI-2024

akútne aj oneskorené

Malo by sa urobit vyšetrenie na možnú perforáciu žalúdka alebo pažeráka. Požitie spôsobuje vážne opuchy, vážne poškodenie jemných tkanív a nebezpečenstvo perforácie.

#### 11.2. Informácie o inej nebezpečnosti

Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov) Relevantné pre posúdenie vlastností endokrinných disruptorov (rozvracačov) v súvislosti s ľudským zdravím. Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani suspektné endokrinné disruptory.

# **ODDIEL 12: Ekologické informácie**

#### 12.1. Toxicita Ekotoxické účinky

Môže mať dlhodobé nepriaznivé účinky na životné prostredie. Zabráòte kontaminácii spodných vod materiálom.

| Zložka      | Sladkovodné ryby                         | perloočka veľká                        | Sladkovodné riasy |
|-------------|--|--|-------------------|
| Fluorovodík | LC50 = 660 mg/L, 48h<br>(Leuciscus idus) | EC50 = 270 mg/L, 48h (Daphnia species) |                   |

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Výrobok obsahuje ťažké kovy. Nesmie sa vypúšťať do životného prostredia. Je potrebné

špeciálne spracovanie

Perzistencia

Na základe dodaných informácií, môže pretrváva .

Degradácia v èistiarni odpadových vôd

Obsahuje látky, je známe, že nebezpecné pre životné prostredie alebo nerozložitelné v

cistiarnach odpadových vôd.

#### 12.3. Bioakumulačný potenciál Materiál môže mat istú tendenciu k bioakumulácii

| Zložka           | log Pow | Biokoncentračný faktor (BCF)     |
|------------------|---------|----------------------------------|
| Kyselina dusičná | -2.3    | K dispozícii nie sú žiadne údaje |
| Fluorovodík      | -1.4    | K dispozícii nie sú žiadne údaje |

#### 12.4. Mobilita v pôde

Produkt je rozpustný vo vode, a môžu sa šíri vo vodných systémoch Vzhľadom na svoju rozpustnosť vo vode bude v životnom prostredí pravdepodobne mobilný. Vysoko mobilný v pôde

#### 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Žiadne údaje nie sú k dispozícii pre posúdenie.

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

Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani suspektné endokrinné disruptory

#### 12.7. Iné nepriaznivé účinky Perzistentné organické

zneèis• ujúce látky Potenciál spotreby ozónu Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani látky u ktorých existuje také podozrenie

Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani látky u ktorých existuje také podozrenie

# ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

#### 13.1. Metódy spracovania odpadu

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

Dátum revízie 30-XI-2024

Odpad zo zvyškov/nepoužitých

produktov

Odpad je klasifikovaný ako nebezpeèný. Zneškodnite v súlade s európskou smernicou o

bežných a nebezpeèných odpadoch. Zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi.

Likvidácia tohto kontajnera na mieste osobitných alebo nebezpeèných odpadov. Kontaminované obaly

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

použitia.

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

do kanalizačnej siete. Nesplachujte do kanalizácie. Veľké množstvá ovplyvňujú pH a sú

škodlivé pre vodné organizmy.

# ODDIEL 14: Informácie o doprave

### IMDG/IMO

14.1. Číslo OSN UN3264

14.2. Správne expedičné označenie Látka žieravá, kyslá, anorganická, kvapalná, i.n.

Správny technický názov (NITRIC ACID, Hydrofluoric acid)

14.3. Trieda, resp. triedy

nebezpečnosti pre dopravu

14.4. Obalová skupina Ш

#### ADR

14.1. Číslo OSN UN3264

14.2. Správne expedičné označenie Látka žieravá, kyslá, anorganická, kvapalná, i.n.

OSN

(NITRIC ACID, Hydrofluoric acid) Správny technický názov

14.3. Trieda, resp. triedy 8

nebezpečnosti pre dopravu

14.4. Obalová skupina Ш

#### **IATA**

14.1. Číslo OSN UN3264

14.2. Správne expedičné označenie Látka žieravá, kyslá, anorganická, kvapalná, i.n.

OSN

Správny technický názov (NITRIC ACID, Hydrofluoric acid)

14.3. Trieda, resp. triedy

nebezpečnosti pre dopravu

14.4. Obalová skupina Ш

14.5. Nebezpečnosť pre životné

prostredie

Žiadne identifikované riziká

14.6. Osobitné bezpečnostné

opatrenia pre užívateľa

Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.

14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa

nástrojov IMO

Nedá sa použi, balené tovar

# ODDIEL 15: Regulačné informácie

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

Dátum revízie 30-XI-2024

15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

#### Medzinárodné zoznamy

Európa (EINECS/ELINCS/NLP), Čína (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanada (DSL/NDSL), Austrália (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipíny (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Zložka           | Č. CAS    | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Water            | 7732-18-5 | 231-791-2 | -      | -   | X     | X    | KE-35400 | X    | -    |
| Kyselina dusičná | 7697-37-2 | 231-714-2 | -      | -   | Х     | X    | KE-25911 | X    | Х    |
| Fluorovodík      | 7664-39-3 | 231-634-8 | -      | -   | Х     | X    | KE-20198 | X    | Х    |

| Zložka           | Č. CAS    | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|------------------|-----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Water            | 7732-18-5 | Х    | ACTIVE  | X   | -    | X    | X     | X     |
| Kyselina dusičná | 7697-37-2 | Х    | ACTIVE  | X   | -    | X    | X     | Х     |
| Fluorovodík      | 7664-39-3 | X    | ACTIVE  | X   | -    | X    | Х     | Х     |

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

#### Autorizácia/Obmedzenia podľa EU REACH

| Zložka           | Č. CAS    | REACH (1907/2006) -<br>Príloha XVI - látok<br>podliehajúcich<br>autorizácii | REACH (1907/2006) -<br>Príloha XVII -<br>Obmedzovanie o<br>niektorých<br>nebezpecných látok | Nariadenie REACH (ES<br>1907/2006) článok 59 –<br>Kandidátsky zoznam<br>látok vzbudzujúcich<br>veľmi veľké obavy<br>(SVHC) |
|------------------|-----------|---|---|--|
| Water            | 7732-18-5 | -   | -   | -  |
| Kyselina dusičná | 7697-37-2 | -   | Use restricted. See entry   | -  |
|                  |           |   | 75.   |  |
|                  |           |   | (see link for restriction   |  |
|                  |           |   | details)  |  |
| Fluorovodík      | 7664-39-3 | -   | Use restricted. See entry   | -  |
|                  |           |   | 75.   |  |
|                  |           |   | (see link for restriction   |  |
|                  |           |   | details)  |  |

### odkazy REACH

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

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

| Zložka           | Č. CAS    | Seveso III smernice (2012/18/EU) -<br>kvalifikaèné množstvo pre závažné<br>havárie oznámenia | Smernica Seveso III (2012/18/ES) -<br>kvalifikaèné množstvo pre požiadavky<br>bezpeènostná správa |
|------------------|-----------|--|---|
| Water            | 7732-18-5 | Nevzťahuje sa  | Nevzťahuje sa   |
| Kyselina dusičná | 7697-37-2 | Nevzťahuje sa  | Nevzťahuje sa   |
| Fluorovodík      | 7664-39-3 | Nevzťahuje sa  | Nevzťahuje sa   |

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

Obsahuje zložku(y), ktoré spĺňajú "definíciu" per & poly fluoroalkylovej látky (PFAS)? Nevzťahuje sa

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

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

Dátum revízie 30-XI-2024

Upozorňujeme na smernicu 2000/39/ES ktorou sa ustanovuje prvý zoznam smerných najvyšších prípustných hodnôt vystavenia pri práci

#### Národné predpisy

#### Klasifikácia WGK

Trieda ohrozenia vody = 1 (samoklasifikácia)

| Zložka           | Nemecko Klasifikácia vôd (AwSV) | Nemecko - TA-Luft Class |
|------------------|---------------------------------|-------------------------|
| Kyselina dusičná | WGK1                            |                         |
| Fluorovodík      | WGK2                            |                         |

| Zložka      | Francúzsko - INRS (tabu¾ky chorôb z povolania)       |
|-------------|--|
| Fluorovodík | 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 |
|--------------------|--|---|--|
| Kyselina dusičná   | Prohibited and Restricted  |   |  |
| 7697-37-2 ( 5.00 ) | Substances   |   |  |
| Fluorovodík        | Prohibited and Restricted  |   |  |
| 7664-39-3 ( 0.10 ) | Substances   |   |  |

#### 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Hodnotenie chemickej bezpeènosti / správy (CSA / CSR) sa nevyžadujú pre zmesi

#### **ODDIEL 16: Iné informácie**

#### Úplný text výstražných upozornení (H-viet) spomínaných v častiach 2 a 3

H290 - Môže byť korozívna pre kovy

H314 - Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí

H318 - Spôsobuje vážne poškodenie očí

H272 - Môže prispieť k rozvoju požiaru; oxidačné činidlo

H300 - Smrteľný po požití

H310 - Smrteľný pri kontakte s pokožkou

H330 - Smrteľný pri vdýchnutí

EUH071 - Žieravé pre dýchacie cesty

#### Legenda

**CAS** - Chemical Abstracts Service

**EINECS/ELINCS** – Európsky zoznam existujúcich komerèných chemických látok/Európsky zoznam notifikovaných chemických látok

PICCS - filipínsky zoznam chemických látok

IECSC - èínsky zoznam chemických látok

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

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

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

KECL - kórejský zoznam existujúcich a vyhodnotených chemických látok NZIoC - novozélandský zoznam chemických látok

WEL - Pracovisko expozièný limit

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Americká konferencia štátnych priemyselných hygienikov)

TWA - Èasovo vážený priemer

IARC - Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny

(PNEC)

LD50 - Letálna dávka 50%

Transport Association

ATE - Odhad akútnej toxicity

VOC - (prchavá organická zlúčenina)

EC50 - Efektívne Koncentrácia 50%

POW - Rozde¾ovací koeficient oktanol-voda

vPvB - ve¾mi perzistentné, ve¾mi bioakumulatívne

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

Dátum revízie 30-XI-2024

Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnemu účinku

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

MARPOL - Medzinárodný dohovor o zabránení zneèis• ovania z lodí

DNEL - Odvodenej úrovne bez úèinku

RPE - Respiraèné ochranné pomôcky LC50 - Letálna Koncentrácia 50%

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

ADR - Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpeèných vecí po ceste

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Organizácia pre hospodársku spoluprácu a rozvoj

BCF - Biokoncentraèný faktor (BCF)

Kľúčové odkazy na literatúru a zdroje údajov

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals Dodávatelia bezpeènostný list, Chemadvisor - Loli, Merck index, RTECS

Klasifikácia a postup použitý na odvodenie klasifikácie zmesí pod<sup>3</sup>/<sub>4</sub>a nariadenia (ES) 1272/2008 [CLP]:

Fyzikálne nebezpečenstvá Na základe údajov z testov

Nebezpečenstvo pre zdravie Spôsob výpočtu Spôsob výpočtu Nebezpečnosť pre životné

prostredie

Odporúčania týkajúce sa vzdelávania

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

Použitie osobných ochranných pomôcok vrátane vhodného výberu, kompatibility, prahov prieniku, starostlivosti, údržby, nasadzovania a noriem EN.

Prvá pomoc v prípade chemickej expozície vrátane použitia zariadení na výplach oèí a bezpeènostných spàch.

**Pripravil** Health, Safety and Environmental Department

Dátum revízie 30-XI-2024 Zhrnutie revízie Nevzťahuje sa.

Tento bezpecnostný list splna požiadavky nariadenie (ES) c. 1907/2006. NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/878 ktorým sa mení príloha II k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 .

#### Obmedzenie zodpovednosti

Informácie uvedené v tejto karte bezpečnostných údajov sú správne podľa nášho najlepšieho vedomia a svedomia a informácií k dátumu tejto publikácie. Poskytnuté informácie sú určené len na orientáciu pri bezpečnej manipulácii, používaní, spracovaní, skladovaní, doprave, likvidácii a únikoch a nemajú sa považovať za záruku alebo špecifikáciu kvality. Informácie sa týkajú len tejto konkrétnej označenej látky a nemusia sa vzťahovať na takú látku pri použití v kombinácii s akýmikoľvek inými látkami alebo v akomkoľvek procese, pokiaľ to nie je uvedené v texte

# Koniec karty bezpečnostných údajov