

Datum dopolnjene izdaje 23-Dec-2024 Številka revizije 2

# **Komplete SDS COVER LIST**

Družba Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

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

Telefonska številka za nujne primereV primeru zastrupitve pokličite 112 in zahtevajte informacije o zastrupitvah - 24 ur na dan.

Za informacije v ZDA, Telefonski klic: 001-800-227-6701 Za informacije v Evropi, Telefonski klic: +32 14 57 52 11

Telefonska številka za nujne, Evropi: +32 14 57 52 99 Telefonska številka za nujne, ZDA: 001-201-796-7100

CHEMTREC Telefonska številka, ZDA: 001-800-424-9300 CHEMTREC Telefonska številka, Evropi: 001-703-527-3887

Elektronski naslov begel.sdsdesk@thermofisher.com

Informacija o proizvodu

Opis izdelka: <u>iCAP Kit 3</u>

Identifikator izdelka ALFAAS55615

Cat No. : \$55615

Priporočena uporaba Laboratorijske kemikalije.

Komponente

Opis S55603 - Q/Qnova Calibration Solution

S55611 - TQ Tune Solution

S55612 - Qnova Tune Solution - Cold Plasma

Podatki o prevozu

UN-št UN3264

Pravilno odpremno ime ZN Anorganska tekočina, jedka, kisla, n.d.n

Pravilno tehnično ime Nitric acid

Razred nevarnosti 8 Skupina embalaže III



po Uredbi (ES) št. 1907/2006

Datum izdaje 20-Feb-2009 Datum dopolnjene izdaje 30-Nov-2024 Številka revizije 9

## ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1 Identifikator izdelka

Opis izdelka: iCAP Q/Qnova Calibration Solution

Cat No.: \$55603; 1323760

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Priporočena uporabaLaboratorijske kemikalije.Odsvetovane uporabeNi razpoložljivih informacij

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Družba .

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

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

Elektronski naslov begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

V primeru zastrupitve pokličite 112 in zahtevajte informacije o zastrupitvah - 24 ur na dan.

Za informacije v ZDA, Telefonski klic: 001-800-227-6701 Za informacije v Evropi, Telefonski klic: +32 14 57 52 11

Telefonska številka za nujne, Evropi: +32 14 57 52 99 Telefonska številka za nujne, ZDA: 001-201-796-7100

CHEMTREC Telefonska številka, ZDA: 001-800-424-9300 CHEMTREC Telefonska številka, Evropi: 001-703-527-3887

CENTER ZA ZASTRUPITVE - 112 Podatki o službah za nujne primere

## **ODDELEK 2: UGOTOVITEV NEVARNOSTI**

#### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

CLP razvrščanju - Uredba (ES) št. 1272/2008

Fizikalne nevarnosti

Snovi/mešanice, jedke za kovine Kategorija 1 (H290)

#### iCAP Q/Qnova Calibration Solution

Datum dopolnjene izdaje 30-Nov-2024

#### Nevarnosti za zdravje

Jedkost za kožo/draženje kože Resne okvare oči/draženje Kategorija 2 (H315) Kategorija 1 (H318)

#### Nevarnosti za okolje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Popolno besedilo stavkov o nevarnosti: glej točko 16

#### 2.2 Elementi etikete



#### Opozorilna beseda

#### Nevarno

#### Stavki o nevarnosti

H290 - Lahko je jedko za kovine

H315 - Povzroča draženje kože

H318 - Povzroča hude poškodbe oči

#### Previdnostni stavki

P280 - Nositi zaščitne rokavice/oblačila/ zaščito za oči/obraz

P302 + P352 - PRI STIKU S KOŽO: umiti z veliko mila in vode

P332 + P313 - V primeru draženja kože: Poiskati zdravniški nasvet/pomoč

P305 + P351 + P338 - PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem

P310 - Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika

### 2.3 Druge nevarnosti

Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi, da so endokrini disruptorji

## **ODDELEK 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH**

#### 3.2 Zmesi

| Komponenta       | Št. CAS   | ES-št.    | Utežni odstotek | CLP razvrščanju - Uredba (ES) št.<br>1272/2008   |
|------------------|-----------|-----------|-----------------|--|
| Voda             | 7732-18-5 | 231-791-2 | 97              | -  |
| Dušikova kislina | 7697-37-2 | 231-714-2 | 3               | Ox. Liq. 3 (H272)<br>Met. Corr. 1 (H290)<br>Acute Tox. 3 (H331)<br>Skin Corr. 1A (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>(EUH071) |

|  | Komponenta | Specifične mejne koncentracije (SCL) | M-faktor | Opombe o komponentah |
|--|------------|--------------------------------------|----------|----------------------|
|--|------------|--------------------------------------|----------|----------------------|

#### iCAP Q/Qnova Calibration Solution

Datum dopolnjene izdaje 30-Nov-2024

| Dušikova kislina | 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%               |   |   |

| Komponenta       | ECHA (RAC) ATE (Oral) | ECHA (RAC) ATE (Dermal) | ECHA (RAC) ATE (Inhalation) |
|------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Dušikova kislina | -                     | -                       | ATE = 2.65 mg/L (vapours)   |

Popolno besedilo stavkov o nevarnosti: glej točko 16

## ODDELEK 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ

#### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošna navodila For further assistance, contact your local Poison Control Center. Če simptomi ne izginejo,

pokličite zdravnika.

Stik z očmi Takoj temeljito izpirajte z obilo vode, tudi pod vekami, vsaj 15 minut. Obvezna zdravniška

pomoč.

Stik s kožo Takoj umivajte/izpirajte z obilo vode vsaj 15 minut. Pri trdovratnem draženju kože pokličite

zdravnika.

Zaužitj Sperite usta in pijte veliko vode.

Umaknite se na svež zrak. Če se pojavijo simptomi, poiskati zdravniško pomoč. Če Vdihavanje

ponesrečena oseba ne diha, izvesti umetno dihanje.

samozaščito

Pri nudenju prve pomoči upoštevaj Zagotoviti, da se zdravstveno osebje zaveda snovi, ki je ali so vpletene,da se s protiukrepi

pred njimi zavaruje in da preprečuje širjenje kontaminacije.

#### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Povzroca hude poškodbe oci.

#### 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Navodila za zdravnika Simptomatsko zdravljenje.

## ODDELEK 5: PROTIPOŽARNI UKREPI

#### 5.1 Sredstva za gašenje

## Ustrezna sredstva za gašenje

Uporabljajte gasilne ukrepe, ki so primerni lokalnim okoliščinam in bližnjemu okolju. Uporabljajte pršenje z vodo, v alkoholu obstojno peno, suho kemikalijo ali ogljikov dioksid.

#### Sredstev za gašenje, ki se ne smejo uporabljati iz varnostnih razlogov

Ni razpoložljivih informacij.

### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

#### iCAP Q/Qnova Calibration Solution

Datum dopolnjene izdaje 30-Nov-2024

Toplotni razpad lahko privede do sproščanja dražilnih plinov in hlapov. Pri požaru in/ali eksploziji ne vdihavajte dima.

#### Nevarni proizvodi izgorevania

dušikovi oksidi (NOx), Toplotni razpad lahko privede do sproščanja dražilnih plinov in hlapov.

#### 5.3 Nasvet za gasilce

Kot pri vsakem požaru uporabite tudi neodvisno napravo za dihanje tlaka (odobrila MSHA / NIOSH ali drugi ekvivalent) in popolno zaščitno opremo.

## **ODDELEK 6: UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH**

#### 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Uporabljati osebno varovalno opremo, kot se zahteva. Zagotovite zadostno prezračevanje.

#### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne izpuščajte v okolje. Glejte točko 12 za dodatne ekološke podatke.

#### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Absorbirajte z inertnim vpojnim materialom. Hranite v primernih in zaprtih odlagalnih vsebnikih.

#### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Informirajte se o varnostnih ukrepih, naštetih v poglavjih 8 in 13.

## ODDELEK 7: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

#### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Nositi osebno zaščitno opremo / zaščito za obraz. Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili. Zagotovite zadostno prezračevanje. Izogibati se zaužitju in vdihavanju.

### Higienski ukrepi

Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Med uporabo ne jejte, pijte ali kadite. Kontamnirana obleka ne bi smela biti dovoljena zunaj delovnega okolja. Redno čiščenje opreme, delovnega okolja in oblačil. Izogibajte se stiku s kožo,očmi in oblačili. Odstranite in operite kontaminirana oblačila in rokavice, vključno notranjost, pred ponovno uporabo. Nositi primerne zaščitne rokavice in zaščito za oči/obraz.

#### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Hranite vsebnike tesno/hermetično zaprte na suhem, hladnem in dobro prezračevanem mestu. Hranite v vsebnikih opremljenih s pravilnimi nalepkami.

#### 7.3 Posebne končne uporabe

Uporaba v laboratorijih

## **ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA**

#### 8.1 Parametri nadzora

#### Meje izpostavljenja

Seznam virov EU - Direktiva Komisije (EU) 2019/1831 z dne 24. oktobra 2019 o določitvi petega seznama indikativnih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost v skladu z Direktivo Sveta 98/24/ES ter o spremembi Direktive Komisije 2000/39/ES SN - Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim ali mutagenim snovemPRILOGA III -Razvrstitev in zavezujoee mejne vrednosti rakotvornih ali mutagenih snovi za poklicno izpostavljenostUradni list RS, št. 101/2005 z dne 11.11.2005Spremeni:-39/05, 53/07, 102/10, 38/15, 78/18, 78/19, 72/21

| Komponenta                     | Evropska unija   | Združeno Kraljestvo<br>(UK)  | Francija  | Belgija  | Španija  |
|--------------------------------|--|--|---|--|--|
| Dušikova kislina               | STEL: 1 ppm (15min)<br>STEL: 2.6 mg/m³<br>(15min)                                | STEL: 1 ppm 15 min<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15 min                             | STEL / VLCT: 1 ppm.<br>indicative limit<br>STEL / VLCT: 2.6<br>mg/m³. indicative limit      | STEL: 1 ppm 15<br>minuten<br>STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minuten                           | STEL / VLA-EC: 1 ppn<br>(15 minutos).<br>STEL / VLA-EC: 2.6<br>mg/m³ (15 minutos).   |
|                                |  |  |   |  |  |
| Komponenta                     | Italija  | Nemčija  | Portugalska   | Nizozemska   | Finska   |
| Dušikova kislina               | STEL: 1 ppm 15 minuti.<br>Short-term<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15<br>minuti. Short-term | TWA: 1 ppm (8<br>Stunden). AGW -<br>TWA: 2.6 mg/m³ (8<br>Stunden). AGW - | STEL: 1 ppm 15<br>minutos<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15<br>minutos<br>TWA: 2 ppm 8 horas            | STEL: 0.5 ppm 15<br>minuten<br>STEL: 1.3 mg/m³ 15<br>minuten                                     | TWA: 0.5 ppm 8<br>tunteina<br>TWA: 1.3 mg/m³ 8<br>tunteina<br>STEL: 1 ppm 15<br>minuutteina<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15              |
|                                |  |  |   |  | minuutteina  |
| Komponenta                     | Avstrija   | Danska   | Švica   | Poljska  | Norveška   |
| Dušikova kislina               | MAK-KZGW: 1 ppm 15<br>Minuten<br>MAK-KZGW: 2.6 mg/m³<br>15 Minuten               | STEL: 1 ppm 15<br>minutter<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15<br>minutter             | STEL: 2 ppm 15 Minuten STEL: 5 mg/m³ 15 Minuten TWA: 2 ppm 8 Stunden TWA: 5 mg/m³ 8 Stunden | STEL: 2.6 mg/m³ 15<br>minutach<br>TWA: 1.4 mg/m³ 8<br>godzinach                                  | TWA: 2 ppm 8 timer TWA: 5 mg/m³ 8 timer STEL: 4 ppm 15 minutter. value calculated STEL: 10 mg/m³ 15 minutter. value calculated |
|                                |  |  |   |  |  |
| Komponenta                     | Bolgarija  | Hrvaška  | Irska   | Ciper  | Češka Republika  |
| Dušikova kislina               | STEL : 1 ppm<br>STEL : 2.6 mg/m³   | STEL-KGVI: 1 ppm 15<br>minutama.<br>STEL-KGVI: 2.6 mg/m³<br>15 minutama. | STEL: 1 ppm 15 min<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15 min  | STEL: 1 ppm<br>STEL: 2.6 mg/m³   | TWA: 1 mg/m³ 8<br>hodinách.<br>Ceiling: 2.5 mg/m³  |
| Komponente                     | Estaniis   | Cibrolton  | Grčija  | Modžoroko  | Iolondiio  |
| Komponenta<br>Dušikova kislina | Estonija  STEL: 1 ppm 15  minutites.  STEL: 2.6 mg/m³ 15  minutites.             | Gibraltar<br>STEL: 1 ppm 15 min<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15 min                | <b>Grčija</b><br>STEL: 1 ppm<br>STEL: 2.6 mg/m³   | Madžarska STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 1 ppm 15 percekben. CK                          | Islandija<br>STEL: 1 ppm<br>STEL: 2.6 mg/m³  |
| Komponenta                     | Latvija  | Litva  | Luksemburg  | Malta  | Romunijo   |
| Dušikova kislina               | STEL: 1 ppm<br>STEL: 2.6 mg/m³<br>TWA: 0.78 ppm<br>TWA: 2 mg/m³                  | STEL: 1 ppm<br>STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup>                               | STEL: 1 ppm 15<br>Minuten<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15<br>Minuten                                  | STEL: 1 ppm 15 minuti<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15<br>minuti  | STEL: 1 ppm 15 minut<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15<br>minute   |
| Vemmente                       | Dura!!a  | Clava¥la   | Clayeriia   | Čvadalca   | T.,¥!!-  |
| Komponenta  Dušikova kislina   | Rusijo Skin notation MAC: 2 mg/m³  | Slovaška<br>Ceiling: 2.6 mg/m³   | Slovenija TWA: 1 ppm 8 urah TWA: 2.6 mg/m³ 8 urah STEL: 1 ppm 15 minutah STEL: 2.6 mg/m³ 15 | Švedska Binding STEL: 1 ppm 15 minuter Binding STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuter TLV: 0.5 ppm 8 timmar. | Turčija<br>STEL: 1 ppm 15 dakik<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15<br>dakika  |

ALFAAS55603

minutah

NGV TLV: 1.3 mg/m3 8

#### iCAP Q/Qnova Calibration Solution

Datum dopolnjene izdaje 30-Nov-2024

|  | <br> |             |  |
|--|------|-------------|--|
|  |      | timmar. NGV |  |

### Biološke mejne vrednosti

Ta izdelek, kot se ga dobavlja, ne vsebuje nevarnih snovi, za katere so za obmocje odgovorni zakonski organi vzpostavili biološke mejne vrednosti.

#### Metode spremliania

EN 14042:2003 Naslov identifikator: Ozračja na delovnem mestu. Priročnik za uporabo postopkov za oceno izpostavljenosti kemičnim in biološkim agentom.

Mejna vrednost, pod katero snov nima učinka (DNEL) / Izpeljana najmanjša raven učinka (DMEL) Ni razpoložljivih informacij

#### Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)

Ni razpoložljivih informacij.

#### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

#### Tehnični ukrepi

Uporabljati samo v digestoriju. Zagotoviti postaje za izpiranje oči in varnostne prhe blizu delovnega mesta. Če je le mogoče, je treba za nadzor nevarnih snovi pri viru uvesti tehnične nadzorne ukrepe, kot so izolacija ali ograjevanje procesa, prilagoditi postopke ali opremo, da se zmanjša sproščanje ali stik s snovjo, in uporabljati ustrezno načrtovane sisteme za prezračevanje

#### Osebna varovalna oprema

Varovanje oči Delovna očala (Standard EU - EN 166)

Zaščito rok Varovalne rokavice

| Material za rokavice       | Predrtja         | Debelina rokavice | Standard EU | Rokavica komentarji |
|----------------------------|------------------|-------------------|-------------|---------------------|
| Nositi rokavice iz naravne | Glej priporočili | -                 | EN 374      | (minimalna zahteva) |
| gume                       | proizvajalca     |                   |             |                     |
| Nitrilni kavčuk            |                  |                   |             |                     |
| Neopren                    |                  |                   |             |                     |
| PVC                        |                  |                   |             |                     |

Zaščita kože in telesa Oblačila z dolgimi rokavi.

Preglejte rokavice pred uporabo

Upoštevajte navodila o propustnosti in easu prodora, kot jih navaja dobavitelj rokavic.

Posvetovati se s proizvajalcem / dobaviteljem za informacije

Zagotoviti, rokavice so primerne za nalogo; kemijske združljivosti

Spretnost, delovni pogoji, Navodilo za odpornost, npr preobčutljivost učinki, Prav tako upoštevajte posebne lokalne razmere, v katerih se izdelek uporablja, kot so nevarnost vbodlin, abrazije in eas stika

Odstranite rokavice z nego kože preprečevanje onesnaženja

Zaščito dihal Če delavcem groze koncentracije nad dovoljenimi mejami izpostavljenja, morajo uporabljati

primerne odobrene respiratorje.

Da ščiti uporabnika, mora dihalna zaščitna oprema biti pravilne velikosti in mora se jo

pravilno uporabljati in vzdrževati

iCAP Q/Qnova Calibration Solution

Datum dopolnjene izdaje 30-Nov-2024

Obsežna / nujno uporabo Ce prihaja do prekoracitev meja izpostavljenosti ali pa do razdraženja ali drugih znakov,

nositi respirator z odobritvijo NIOSH/MSHA ali evropskega standarda EN 136

Priporočeni tip filtra: častice filter v skladu z EN143

Majhnem obsegu / laboratorijsko

uporabo

Ce prihaja do prekoracitev meja izpostavljenosti ali pa do razdraženja ali drugih znakov, nositi respirator z odobritvijo NIOSH/MSHA ali evropskega standarda EN 149:2001

tekoče

**Priporočena 1/2 maska:** Delcev filtriranje: EN149: 2001 Ce se uporablia RPE je treba izvajati obraz kos fit preskus

Nadzor izpostavljenosti okolja Ni razpoložljivih informacij.

## **ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI**

#### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Fizikalni podatki tekoče

Videz prozorna, jasna,

**Vonj** Pikro

Mejne vrednosti vonjani razpoložljivih podatkovTališče/območje tališčaNi razpoložljivih podatkovZmehčiščeNi razpoložljivih podatkov

Vrelišče/območje vrenja Ni smiselno

Vnetljivost (tekoče) ni razpoložljivih podatkov

Vnetljivost (trdo, plinasto) Ni smiselno

**Eksplozivne meje** ni razpoložljivih podatkov.

Plamenišče Ni smiselno Metoda - Ni razpoložljivih informacij.

Temperatura samovžiga ni razpoložljivih podatkov Temperatura razpadanja ni razpoložljivih podatkov

**pH** < 1

Viskoznost ni razpoložljivih podatkov

Topnost v vodi mešljivo

Topnost v drugih topilih Ni razpoložljivih informacij.

Porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda)
Komponenta log Pow
Dušikova kislina -2.3

Parni tlak ni razpoložljivih podatkov Gostota / Merná hmotnosť 1.03 g/ml (20°C)

Nasipna gostota
Ni smiselno
ni razpoložljivih podatkov
(Zrak = 1.0)

Lastnosti delcev Ni smiselno (tekočina)

9.2 Drugi podatki

## **ODDELEK 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST**

10.1 Reaktivnost

Na osnovi dostavljene informacije ni poznano

10.2 Kemijska stabilnost

Obstojno pri priporočenih pogojih skladiščenja.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

#### iCAP Q/Qnova Calibration Solution

Datum dopolnjene izdaje 30-Nov-2024

Nevarna polimerizacija Nevarne reakcije Ne pride do nevarne polimerizacije. Pri normalni obdelavi se ne pojavlja.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Nezdružljivi/nekompatibilni proizvodi. Odvecna toplota. Izpostavljanje zraku in vlagi v daljših

razdobjih.

10.5 Nezdružljivi materiali

Močne baze. Reducing Agent. Organski materiali. Aldehidi. Alkoholi. Cianidi. Kovine. Finely

powdered metals. Amoniak.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

dušikovi oksidi (NOx). Toplotni razpad lahko privede do sproščanja dražilnih plinov in

hlapov.

## ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI

### 11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

### Informacija o proizvodu

(a) akutna strupenost;

OralnoNa podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjenaKožnoNa podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjenaVdihavanjeNa podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

| Komponenta       | LD50 Ustno | LD50 Kožno | LC50 ob vdihavanju        |
|------------------|------------|------------|---------------------------|
| Voda             | -          | -          | -                         |
| Dušikova kislina | -          | -          | LC50 = 2500 ppm. (Rat) 1h |

| Komponenta       | ECHA (RAC) ATE (Oral) | ECHA (RAC) ATE (Dermal) | ECHA (RAC) ATE (Inhalation) |
|------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Dušikova kislina | =                     | -                       | ATE = 2.65 mg/L (vapours)   |

(b) jedkost za kožo/draženje kože; Kategorija 2

(c) resne okvare oči/draženje; Kategorija 1

(d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože;

**Preobčutljivost pri** ni razpoložljivih podatkov **Koža** ni razpoložljivih podatkov

(e) mutagenost za zarodne celice; ni razpoložljivih podatkov

(f) rakotvornost; ni razpoložljivih podatkov

V tem izdelku ni poznanih rakotvornih kemicnih snovi

(g) strupenost za razmnoževanje; ni razpoložljivih podatkov

(h) STOT – enkratna izpostavljenost; ni razpoložljivih podatkov

(i) STOT – ponavljajoča se ni razpoložljivih podatkov

iCAP Q/Qnova Calibration Solution

Datum dopolnjene izdaje 30-Nov-2024

izpostavljenost;

Ciljni organi Ni razpoložljivih informacij.

(j) nevarnost pri vdihavanju; ni razpoložljivih podatkov

Simptomi / učinki, akutni in zapozneli

Ni razpoložljivih informacij.

#### 11.2. Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev Pomembne za oceno lastnosti endokrinih motilcev za zdravje ljudi. Ta izdelek ne vsebuje

snovi, za katere se ve ali sumi, da so endokrini disruptorji.

## **ODDELEK 12: EKOLOŠKI PODATKI**

12.1 Strupenost

**Ekotoksičnost** Ne vsebuje snovi, ki so znane kot okolju nevarne ali nerazgradljive v napravah za obdelavo

odpadne vode. Velike količine vpliva pH in škodijo vodnim organizmom.

12.2 Obstojnost in razgradljivost

Obstojnost Razgradljivost Se topi v vodi, Obstojnost je malo verjetna, Na osnovi dostavljene informacije.

Ni pomembno za anorganske snovi.

12.3 Zmožnost kopičenja v

organizmih

Bioakumulacija je malo verjetna

| Komponenta       | log Pow | Biokoncentracijskega faktorja (BCF) |
|------------------|---------|-------------------------------------|
| Dušikova kislina | -2.3    | ni razpoložljivih podatkov          |

12.4 Mobilnost v tleh Izdelek je topen v vodi, in se lahko širijo v vodnih sistemih . Verjetno bo snov v okolju

zaradi topnosti v vodi mobilna. Zelo mobilne v tleh

**12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB** Ni podatkov za odmero.

12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Informacija o endokrinem

disruptorju

Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi, da so endokrini disruptorji

12.7. Drugi škodljivi učinki

Obstojnih organskih onesnaževal Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi Zmožnost tanjšanja ozonske plasti Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi

## **ODDELEK 13: ODSTRANJEVANJE**

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Odpadki iz ostankov / presežnih(neporabljenih)

Snov/pripravek in embalažo odstraniti kot nevarni odpadek. Odpadki, je klasificiran kot nevaren. Odložiti v skladu z evropskimi direktivami o odpadkih in nevarnih odpadkih.

iCAP Q/Qnova Calibration Solution

Datum dopolnjene izdaje

30-Nov-2024

**proizvodov** Odstranite v skladu z lokalnimi uredbami.

Kontaminirana embalaža/pakiranje Odstraniti te posode v nevarnih ali posebnih odpadkov.

Evropski katalog odpadkov V skladu z Evropskim katalogom odpadkov se kode za odpadke ne ravnajo po

proizvodih, ampak po uporabi.

**Druqi podatki** Kode naj pripiše uporabnik na osnovi uporabe, ki ji je bil namenjen proizvod. Ne praznite v

kanalizacijo. Raztopine z nizko vrednostjo pH je treba nevtralizirati pred izpustom. Ne

izpirajte v kanalizacijo.

## **ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU**

#### IMDG/IMO

14.1 Številka ZN UN3264

**14.2 Pravilno odpremno ime ZN** Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s.

Pravilno tehnično ime Nitric ac

14.3 Razredi nevarnosti prevoza814.4 Skupina embalažeIII

#### ADR

14.1 Številka ZN UN3264

**14.2 Pravilno odpremno ime ZN** Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s.

Pravilno tehnično ime Nitric acid

14.3 Razredi nevarnosti prevoza814.4 Skupina embalažeIII

## <u>IATA</u>

14.1 Številka ZN UN3264

14.2 Pravilno odpremno ime ZN Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s.

Pravilno tehnično ime Nitric acid

14.3 Razredi nevarnosti prevoza814.4 Skupina embalažeIII

14.5 Nevarnosti za okolje Ni ugotovljenih tveganj

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za Potrebni niso nobeni posebni ukrepi.

<u>uporabnika</u>

**14.7. Pomorski prevoz v razsutem** Ni primerno, embalirano blago

stanju v skladu z instrumenti IMO

## **ODDELEK 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI**

#### 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

#### Mednarodni popis

Europe (EINECS/ELINCS/NLP), China (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canada (DSL/NDSL), Australia (AICS), New Zealand (NZIoC), Philippines (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

#### iCAP Q/Qnova Calibration Solution

Datum dopolnjene izdaje 30-Nov-2024

| Komponenta       | Št. CAS   | EINECS    | ELINCS | NLP | Kitajska | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|------------------|-----------|-----------|--------|-----|----------|------|----------|------|------|
| Voda             | 7732-18-5 | 231-791-2 | -      | -   | Х        | X    | KE-35400 | X    | -    |
| Dušikova kislina | 7697-37-2 | 231-714-2 | -      | -   | Х        | X    | KE-25911 | X    | Х    |

| Komponenta       | Št. CAS   | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|------------------|-----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Voda             | 7732-18-5 | Х    | ACTIVE  | X   | -    | X    | Х     | X     |
| Dušikova kislina | 7697-37-2 | Х    | ACTIVE  | Х   | -    | Х    | Х     | X     |

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

#### Pooblastilo/Omejitve v skladu z EU REACH

| Komponenta       | Št. CAS   | REACH (1907/2006) -<br>Priloga XIV - Snovi, ki so<br>predmet avtorizacije | , ,                       | Uredba REACH (ES<br>1907/2006) člen 59 -<br>Seznam snovi, ki zbujajo<br>veliko skrb (SVHC) |
|------------------|-----------|---|---------------------------|--|
| Voda             | 7732-18-5 | -   | -                         | =  |
| Dušikova kislina | 7697-37-2 | -   | Use restricted. See entry | -  |
|                  |           |   | 75.                       |  |
|                  |           |   | (see link for restriction |  |
|                  |           |   | details)                  |  |

#### povezave REACH

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

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

| Komponenta       | Št. CAS   | Direktiva Seveso III (2012/18/EU) -<br>Kvalifikacijske Količine za Major<br>obveščanju nesreč | Direktiva Seveso III (2012/18/ES) -<br>Kvalifikacijske zahteve Količine za<br>poročilo o varnosti |
|------------------|-----------|---|---|
| Voda             | 7732-18-5 | Not applicable  | Not applicable  |
| Dušikova kislina | 7697-37-2 | Not applicable  | Not applicable  |

Uredbe (ES) št. 649/2012 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 4. julija 2012 o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij Ni smiselno

Vsebuje sestavine, ki ustrezajo 'opredelitvi' per in poli fluoroalkilne snovi (PFAS)? Ni smiselno

Upoštevajte direktivo 98/24/ES o zdravju in varstvu delavcev pred tveganji v zvezi z delom s kemičnimi sredstvi . Upoštevajte direktivo 2000/39/ES ki vzpostavlja prvi seznam indikativnih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljanje

## Nacionalni predpisi

**klasifikacija WGK** Water endangering class = 1 (self classification)

| Komponenta       | Voda Nemčiji Uvrstitev (AwSV) | Nemčija - TA-Luft razred |
|------------------|-------------------------------|--------------------------|
| Dušikova kislina | WGK1                          |                          |

| 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 |
|------------------|--|---|--|
| Dušikova kislina | Prohibited and Restricted  |   |  |
| 7697-37-2 ( 3 )  | Substances   |   |  |

#### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti / poročilo (CSA / CSR) ni bila opravljena

#### **ODDELEK 16: DRUGI PODATKI**

#### Celotno besedilo H-izjav je navedeno v 2. in 3. poglavju

H290 - Lahko ie iedko za kovine H315 - Povzroča draženje kože H318 - Povzroča hude poškodbe oči

#### Legenda

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Evropski seznam obstoječih komercialnih kemičnih

snovi, ki so na trgu/Evropski seznam objavljenih novih snovi

PICCS - Filipinski seznam kemikalij in kemičnih snovi

IECSC - Kitaiski seznam obstoječih kemičnih snovi

KECL - Korejske obstoječe in ocenjene kemične snovi

WEL - Mejna vrednost

ACGIH - Ámeriška konferenca za higieno

DNEL - Mejna vrednost, pod katero snov nima učinka

RPE - Oprema za zaščito dihal

LC50 - Smrtna koncentracija 50%

NOEC - Koncentracija brez opaznega učinka PBT - Obstojne, bioakumulativne, strupene

TSCA - Zakon ZDA o nadzoru na strupenimi snovmi Oddelek 8(b) Popis DSL/NDSL - Kanadski seznam domačih snovi/seznam tujih snovi

ENCS - Japonske obstoječe in nove kemične snovi

AICS -Avstralski seznam kemičnih snovi

NZIoC - Nova Zelandija seznam kemikalij

TWA - Časovno umerjeno povprečje

IARC - Mednarodna agencija za raziskave raka Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)

LD50 - Smrtni odmerek 50%

EC50 - Učinkovita koncentracija 50%

POW - Porazdelitveni koeficient oktanol: Voda vPvB - zelo obstojne, zelo bioakumulativne

ADR - Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air blaga po cesti

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj

BCF - Biokoncentracijskega faktorja (BCF)

Reference ključne literature in virov podatkov

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

Dobavitelji varnostni list, Chemadvisor - Loli, Merck indeks RTECS

**Transport Association** 

MARPOL - Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja

morja z ladij

ATE - Akutna strupenost ocena VOC - Hlapne organske spojine

#### Nasvete o usposabljanju

Usposabljanje na področju osveščanja glede kemijskih nevarnosti, ki vključuje označevanje, varnostne liste, osebno opremo in higieno.

Uporaba osebne zaščitne opreme, s temami, ki zajemajo ustrezno izbiro, združljivost, prodorne pragove, skrb, vzdrževanje, prilagajanje in EN standarde.

Prva pomoč ob izpostavljenosti kemikalijam, med drugim z uporabo za tušev za oči in varnostnih prh.

Health, Safety and Environmental Department **Pripravil** 

20-Feb-2009 Datum izdaje Datum dopolnjene izdaje 30-Nov-2024 Povzetek razlicice Ni smiselno.

Ta varnostni list je usklajen z zahtevami Uredbo (ES) št. 1907/2006. UREDBA KOMISIJE

(EU) 2020/878 o spremembi Priloge II k Uredbi (ES) št. 1907/2006

#### Zavrnitev

Informacija v tem Varnostnem listu je glede na naše znanje, podatke in prepricanje ob casu objave pravilna. Informacija na razpolago je zasnovana samo kot priporocilo za varno rokovanje, uporabo, obdelavo, skladišcenje, prevoz, odstranjevanje in prenos in ni mišljena kot jamstvo ali specifikacija kvalitete. Informacija se tice samo konkretno navedene snovi in je lahko da neveljavna, ce se ta snov uporablja skupaj s kako drugo snovjo ali v kakem postopku, razen ce to v besedilu ni navedeno.

## Konec varnostnega lista

\_\_\_\_\_



po Uredbi (ES) št. 1907/2006

Datum izdaje 10-Dec-2018 Datum dopolnjene izdaje 30-Nov-2024 Številka revizije 7

## ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1 Identifikator izdelka

 Opis izdelka:
 iCAP TQ TUNE solution

 Cat No. :
 \$55611; BRE0009578

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Priporočena uporabaLaboratorijske kemikalije.Odsvetovane uporabeNi razpoložljivih informacij

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Družba .

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

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

Elektronski naslov begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

V primeru zastrupitve pokličite 112 in zahtevajte informacije o zastrupitvah - 24 ur na dan.

Za informacije v ZDA, Telefonski klic: 001-800-227-6701 Za informacije v Evropi, Telefonski klic: +32 14 57 52 11

Telefonska številka za nujne, Evropi: +32 14 57 52 99 Telefonska številka za nujne, ZDA: 001-201-796-7100

CHEMTREC Telefonska številka, ZDA: 001-800-424-9300 CHEMTREC Telefonska številka, Evropi: 001-703-527-3887

CENTER ZA ZASTRUPITVE - 112 Podatki o službah za nujne primere

## **ODDELEK 2: UGOTOVITEV NEVARNOSTI**

#### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

CLP razvrščanju - Uredba (ES) št. 1272/2008

Fizikalne nevarnosti

Snovi/mešanice, jedke za kovine Kategorija 1 (H290)

#### **iCAP TQ TUNE solution**

Datum dopolnjene izdaje 30-Nov-2024

#### Nevarnosti za zdravje

Jedkost za kožo/draženje kože Resne okvare oči/draženje Kategorija 2 (H315) Kategorija 1 (H318)

#### Nevarnosti za okolje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Popolno besedilo stavkov o nevarnosti: glej točko 16

#### 2.2 Elementi etikete



#### Opozorilna beseda

#### Nevarno

#### Stavki o nevarnosti

H290 - Lahko je jedko za kovine

H315 - Povzroča draženje kože

H318 - Povzroča hude poškodbe oči

#### Previdnostni stavki

P280 - Nositi zaščitne rokavice/oblačila/ zaščito za oči/obraz

P302 + P352 - PRI STIKU S KOŽO: umiti z veliko mila in vode

P332 + P313 - V primeru draženja kože: Poiskati zdravniški nasvet/pomoč

P305 + P351 + P338 - PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem

P310 - Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika

### 2.3 Druge nevarnosti

Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi, da so endokrini disruptorji

## **ODDELEK 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH**

#### 3.2 Zmesi

| Komponenta       | Št. CAS   | ES-št.    | Utežni odstotek | CLP razvrščanju - Uredba (ES) št.<br>1272/2008  |
|------------------|-----------|-----------|-----------------|---|
| Voda             | 7732-18-5 | 231-791-2 | 96.4            | -   |
| Dušikova kislina | 7697-37-2 | 231-714-2 | 3               | Ox. Liq. 3 (H272) Met. Corr. 1 (H290) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1A (H314) Eye Dam. 1 (H318) (EUH071) |
| Vodikov klorid   | 7647-01-0 | 231-595-7 | 0.6             | Met. Corr. 1 (H290)<br>Skin Corr. 1B (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>STOT SE 3 (H335)                      |

| <br> | <br> |  |
|------|------|--|
|      |      |  |
|      |      |  |
|      |      |  |

| Komponenta       | Specifične mejne koncentracije (SCL) | M-faktor | Opombe o komponentah |
|------------------|--------------------------------------|----------|----------------------|
| Dušikova kislina | Ox. Liq. 2 :: C>=99%                 | -        | -                    |
|                  | Ox. Lig. 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%                     |          |                      |
| Vodikov klorid   | Skin Corr. 1B :: C>=25%              | -        | -                    |
|                  | Skin Irrit. 2 :: 10%<=C<25%          |          |                      |
|                  | Eye Irrit. 2 :: 10%<=C<25%           |          |                      |
|                  | STOT SE 3 :: C>=10%                  |          |                      |
|                  | Met. Corr. 1 :: C>=0.1%              |          |                      |

#### **Pripomba**

Ba, Bi, Ce, Co, Ho, In, Mg, Ti, U, Y each @ 1.00 (+/- 0.01) μg/L

| Komponenta       | ECHA (RAC) ATE (Oral) | ECHA (RAC) ATE (Dermal) | ECHA (RAC) ATE (Inhalation) |
|------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Dušikova kislina | <del>-</del>          | <del>-</del>            | ATE = 2.65 mg/L (vapours)   |

Popolno besedilo stavkov o nevarnosti: glej točko 16

## **ODDELEK 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ**

#### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošna navodila For further assistance, contact your local Poison Control Center. Če simptomi ne izginejo,

pokličite zdravnika.

Stik z očmi Takoj temeljito izpirajte z obilo vode, tudi pod vekami, vsaj 15 minut. Obvezna zdravniška

pomoč.

Stik s kožo Takoj umivajte/izpirajte z obilo vode vsaj 15 minut. Pri trdovratnem draženju kože pokličite

zdravnika.

**Zaužitj** Sperite usta in pijte veliko vode.

Vdihavanje Umaknite se na svež zrak. Če se pojavijo simptomi, poiskati zdravniško pomoč. Če

ponesrečena oseba ne diha, izvesti umetno dihanje.

Pri nudenju prve pomoči upoštevaj

samozaščito

Zagotoviti, da se zdravstveno osebje zaveda snovi, ki je ali so vpletene,da se s protiukrepi

pred njimi zavaruje in da preprečuje širjenje kontaminacije.

#### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Povzroca hude poškodbe oci.

### 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Navodila za zdravnika Simptomatsko zdravljenje.

## **ODDELEK 5: PROTIPOŽARNI UKREPI**

Stran 18 / 41

#### 5.1 Sredstva za gašenje

### Ustrezna sredstva za gašenje

Uporabljajte gasilne ukrepe, ki so primerni lokalnim okoliščinam in bližnjemu okolju. Uporabljajte pršenje z vodo, v alkoholu obstojno peno, suho kemikalijo ali ogljikov dioksid.

#### Sredstev za gašenje, ki se ne smejo uporabljati iz varnostnih razlogov

Ni razpoložljivih informacij.

#### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Toplotni razpad lahko privede do sproščanja dražilnih plinov in hlapov. Pri požaru in/ali eksploziji ne vdihavajte dima.

#### Nevarni proizvodi izgorevanja

dušikovi oksidi (NOx), Toplotni razpad lahko privede do sproščanja dražilnih plinov in hlapov.

#### 5.3 Nasvet za gasilce

Kot pri vsakem požaru uporabite tudi neodvisno napravo za dihanje tlaka (odobrila MSHA / NIOSH ali drugi ekvivalent) in popolno zaščitno opremo.

#### **ODDELEK 6: UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH**

#### 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Uporabljati osebno varovalno opremo, kot se zahteva. Zagotovite zadostno prezračevanje.

#### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne izpuščajte v okolje. Glejte točko 12 za dodatne ekološke podatke.

#### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Absorbirajte z inertnim vpojnim materialom. Hranite v primernih in zaprtih odlagalnih vsebnikih.

#### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Informirajte se o varnostnih ukrepih, naštetih v poglavjih 8 in 13.

## **ODDELEK 7: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE**

### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Nositi osebno zaščitno opremo / zaščito za obraz. Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili. Zagotovite zadostno prezračevanje. Izogibati se zaužitju in vdihavanju.

## Higienski ukrepi

Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Med uporabo ne jejte, pijte ali kadite. Kontamnirana obleka ne bi smela biti dovoljena zunaj delovnega okolja. Redno čiščenje opreme, delovnega okolja in oblačil. Izogibajte se stiku s kožo očmi in oblačili. Odstranite in operite kontaminirana oblačila in rokavice, vključno notranjost, pred ponovno uporabo. Nositi primerne zaščitne rokavice in zaščito za oči/obraz.

#### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Hranite vsebnike tesno/hermetično zaprte na suhem, hladnem in dobro prezračevanem mestu. Hranite v vsebnikih opremljenih s

pravilnimi nalepkami.

#### 7.3 Posebne končne uporabe

Uporaba v laboratorijih

## **ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA**

#### 8.1 Parametri nadzora

#### Meje izpostavljenja

Seznam virov **ÉU** - Direktiva Komisije (EU) 2019/1831 z dne 24. oktobra 2019 o določitvi petega seznama indikativnih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost v skladu z Direktivo Sveta 98/24/ES ter o spremembi Direktive Komisije 2000/39/ES **SN** - Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim ali mutagenim snovemPRILOGA III - Razvrstitev in zavezujoee mejne vrednosti rakotvornih ali mutagenih snovi za poklicno izpostavljenostUradni list RS, št. 101/2005 z dne 11.11.2005Spremeni:-39/05, 53/07, 102/10, 38/15, 78/18, 78/19, 72/21

| Komponenta       | Evropska unija                    | Združeno Kraljestvo                | Francija                              | Belgija                         | Španija               |
|------------------|-----------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|-----------------------|
|                  |                                   | (UK)                               |                                       |                                 |                       |
| Dušikova kislina | 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).   |
| Vodikov klorid   | TWA: 5 ppm 8 hr                   | STEL: 5 ppm 15 min                 | STEL / VLCT: 5 ppm.                   | TWA: 5 ppm 8 uren               | STEL / VLA-EC: 10 ppm |
|                  | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8 hr     | STEL: 8 mg/m <sup>3</sup> 15 min   | restrictive limit                     | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | (15 minutos).         |
|                  | STEL: 10 ppm 15 min               | TWA: 1 ppm 8 hr                    | STEL / VLCT: 7.6                      | STEL: 10 ppm 15                 | STÉL / VLA-EC: 15     |
|                  | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15 min | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 hr      | mg/m <sup>3</sup> . restrictive limit | minuten                         | mg/m³ (15 minutos).   |
|                  |                                   | _                                  |                                       | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15   | TWA / VLA-ED: 5 ppm   |
|                  |                                   |                                    |                                       | minuten                         | (8 horas)             |
|                  |                                   |                                    |                                       |                                 | TWA / VLA-ED: 7.6     |
|                  |                                   |                                    |                                       |                                 | mg/m³ (8 horas)       |

| Komponenta       | Italija                         | Nemčija                        | Portugalska                      | Nizozemska                      | Finska                         |
|------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Dušikova kislina | 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                    |
| Vodikov klorid   | TWA: 5 ppm 8 ore. Time          | TWA: 2 ppm (8                  | STEL: 10 ppm 15                  | STEL: 10 ppm 15                 | STEL: 5 ppm 15                 |
|                  | Weighted Average                | Stunden). AGW -                | minutos                          | minuten                         | minuutteina                    |
|                  | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. | exposure factor 2              | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15    | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15   | STEL: 7.6 mg/m <sup>3</sup> 15 |
|                  | Time Weighted Average           |                                | minutos                          | minuten                         | minuutteina                    |
|                  | STEL: 10 ppm 15                 | Stunden). AGW -                | Ceiling: 2 ppm                   | TWA: 5 ppm 8 uren               |                                |
|                  | minuti. Short-term              | exposure factor 2              | TWA: 5 ppm 8 horas               | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8 uren |                                |
|                  | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15   | TWA: 2 ppm (8                  | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8 horas |                                 |                                |
|                  | minuti. Short-term              | Stunden). MAK                  |                                  |                                 |                                |
|                  |                                 | TWA: 3.0 mg/m <sup>3</sup> (8  |                                  |                                 |                                |
|                  |                                 | Stunden). MAK                  |                                  |                                 |                                |
|                  |                                 | Höhepunkt: 4 ppm               |                                  |                                 |                                |
|                  |                                 | Höhepunkt: 6 mg/m <sup>3</sup> |                                  |                                 |                                |

|   | Komponenta       | Avstrija                        | Danska                         | Švica                        | Poljska                        | Norveška                         |
|---|------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Ī | Dušikova kislina | 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               |
| ١ |                  | Minuten                         | minutter                       | Minuten                      | minutach                       | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 timer |
| ١ |                  | 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                   |
| 1 |                  | 15 Minuten                      | minutter                       | Minuten                      | godzinach                      | minutter. value                  |

## **iCAP TQ TUNE solution**

Datum dopolnjene izdaje 30-Nov-2024

|   |  |  | TWA: 5 mg/m³ 8<br>Stunden   |  | STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minutter. value<br>calculated |
|---|--|--|---|--|--|
| N | MAK-KZGW: 10 ppm 15<br>Minuten<br>MAK-KZGW: 15 mg/m³<br>15 Minuten<br>MAK-TMW: 5 ppm 8<br>Stunden<br>MAK-TMW: 8 mg/m³ 8<br>Stunden | STEL: 5 ppm 15<br>minutter<br>STEL: 8 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minutter | STEL: 4 ppm 15<br>Minuten<br>STEL: 6 mg/m³ 15<br>Minuten<br>TWA: 2 ppm 8 Stunden<br>TWA: 3 mg/m³ 8<br>Stunden | STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minutach<br>TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8<br>godzinach | Ceiling: 5 ppm<br>Ceiling: 7 mg/m³                             |

| Komponenta       | Bolgarija  | Hrvaška  | Irska  | Ciper  | Češka Republika  |
|------------------|--|--|--|--|--|
| Dušikova kislina | 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.   |  |  |  |
| Vodikov klorid   | TWA: 5 ppm<br>TWA: 8.0 mg/m³<br>STEL : 10 ppm<br>STEL : 15.0 mg/m³ | TWA-GVI: 5 ppm 8<br>satima.<br>TWA-GVI: 8 mg/m³ 8<br>satima.<br>STEL-KGVI: 10 ppm 15<br>minutama.<br>STEL-KGVI: 15 mg/m³<br>15 minutama. | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8 hr. F<br>TWA: 5 ppm 8 hr.<br>STEL: 10 ppm 15 min<br>STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15 min | STEL: 10 ppm<br>STEL: 15 mg/m³<br>TWA: 5 ppm<br>TWA: 8 mg/m³ | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8<br>hodinách.<br>Ceiling: 15 mg/m <sup>3</sup> |

| Komponenta       | Estonija                       | Gibraltar                          | Grčija                      | Madžarska                      | Islandija                   |
|------------------|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| Dušikova kislina | 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                  |                             |
| Vodikov klorid   | TWA: 5 ppm 8 tundides.         | TWA: 5 ppm 8 hr                    | STEL: 5 ppm                 | STEL: 165 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL: 5 ppm                 |
|                  | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8     | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8 hr      | STEL: 7 mg/m <sup>3</sup>   | percekben. CK                  | STEL: 8 mg/m <sup>3</sup>   |
|                  | tundides.                      | STEL: 10 ppm 15 min                | TWA: 5 ppm                  | STEL: 10 ppm 15                | _                           |
|                  | STEL: 10 ppm 15                | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15 min  | TWA: 7 mg/m <sup>3</sup>    | percekben. CK                  |                             |
|                  | minutites.                     | _                                  |                             | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8     |                             |
|                  | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15  |                                    |                             | órában. AK                     |                             |
|                  | minutites.                     |                                    |                             | TWA: 5 ppm 8 órában.           |                             |
|                  |                                |                                    |                             | AK                             |                             |

| Komponenta       | Latvija                     | Litva                       | Luksemburg                     | Malta                          | Romunijo                       |
|------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Dušikova kislina | 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                        |                                |                                |
| Vodikov klorid   | STEL: 10 ppm                | TWA: 5 ppm IPRD             | TWA: 5 ppm 8 Stunden           | TWA: 5 ppm                     | TWA: 5 ppm 8 ore               |
|                  | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 8 mg/m³ IPRD           | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8     | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>       | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
|                  | TWA: 5 ppm                  | STEL: 10 ppm                | Stunden                        | STEL: 10 ppm 15 minuti         | STEL: 10 ppm 15                |
|                  | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>    | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 10 ppm 15                | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15  | minute                         |
|                  |                             |                             | Minuten                        | minuti                         | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15  |
|                  |                             |                             | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15  |                                | minute                         |
|                  |                             |                             | Minuten                        |                                |                                |

| Komponenta       | Rusijo                   | Slovaška                       | Slovenija                         | Švedska                           | Turčija                         |
|------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Dušikova kislina | Skin notation            | Ceiling: 2.6 mg/m <sup>3</sup> |                                   | 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                       |                                 |
| Vodikov klorid   | MAC: 5 mg/m <sup>3</sup> | Ceiling: 15 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 5 ppm 8 urah                 | Binding STEL: 4 ppm 15            | TWA: 5 ppm 8 saat               |
|                  |                          | TWA: 5 ppm                     | anhydrous                         | minuter                           | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8 saat |
|                  |                          | TWA: 8.0 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8 urah   | Binding STEL: 6 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 10 ppm 15                 |
|                  |                          |                                | anhydrous                         | 15 minuter                        | dakika                          |

\_\_\_\_\_

#### **iCAP TQ TUNE solution**

Datum dopolnjene izdaje 30-Nov-2024

|  | STEL:   | : 10 ppm 15             | TLV: 2 ppm 8 timmar.               | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15 |
|--|---------|-------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
|  | minutal | h anhydrous             | NGV                                | dakika                        |
|  | STEL:   | 15 mg/m <sup>3</sup> 15 | TLV: 3 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar. |                               |
|  | minutal | h anhydrous             | NGV                                |                               |

#### Biološke mejne vrednosti

Ta izdelek, kot se ga dobavlja, ne vsebuje nevarnih snovi, za katere so za obmocje odgovorni zakonski organi vzpostavili biološke mejne vrednosti.

#### Metode spremljanja

EN 14042:2003 Naslov identifikator: Ozračja na delovnem mestu. Priročnik za uporabo postopkov za oceno izpostavljenosti kemičnim in biološkim agentom.

Mejna vrednost, pod katero snov nima učinka (DNEL) / Izpeljana najmanjša raven učinka (DMEL) Oglejte si tabelo za vrednote

| Component                           | Akutna učinek lokalne<br>(Vdihavanje) | Akutna učinek<br>sistemsko<br>(Vdihavanje) | Kronicni ucinki<br>lokalne (Vdihavanje) | Kronični učinki<br>sistemsko<br>(Vdihavanje) |
|-------------------------------------|---------------------------------------|--|---|--|
| Vodikov klorid<br>7647-01-0 ( 0.6 ) | DNEL = 15mg/m <sup>3</sup>            |  | DNEL = 8mg/m <sup>3</sup>               |  |

## Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)

Ni razpoložljivih informacij.

#### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

#### Tehnični ukrepi

Uporabljati samo v digestoriju. Zagotoviti postaje za izpiranje oči in varnostne prhe blizu delovnega mesta. Če je le mogoče, je treba za nadzor nevarnih snovi pri viru uvesti tehnične nadzorne ukrepe, kot so izolacija ali ograjevanje procesa, prilagoditi postopke ali opremo, da se zmanjša sproščanje ali stik s snovjo, in uporabljati ustrezno načrtovane sisteme za prezračevanje

#### Osebna varovalna oprema

Varovanje oči Delovna očala (Standard EU - EN 166)

Zaščito rok Varovalne rokavice

| Material za rokavice       | Predrtja         | Debelina rokavice | Standard EU | Rokavica komentarji |
|----------------------------|------------------|-------------------|-------------|---------------------|
| Nositi rokavice iz naravne | Glej priporočili | -                 | EN 374      | (minimalna zahteva) |
| gume                       | proizvajalca     |                   |             |                     |
| Nitrilni kavčuk            |                  |                   |             |                     |
| Neopren                    |                  |                   |             |                     |
| PVC                        |                  |                   |             |                     |

Zaščita kože in telesa Oblačila z dolgimi rokavi.

Pregleite rokavice pred uporabo

Upoštevajte navodila o propustnosti in easu prodora, kot jih navaja dobavitelj rokavic.

Posvetovati se s proizvajalcem / dobaviteljem za informacije

Zagotoviti, rokavice so primerne za nalogo; kemijske združljivosti

#### **iCAP TQ TUNE solution**

Datum dopolnjene izdaje 30-Nov-2024

Spretnost, delovni pogoji, Navodilo za odpornost, npr preobčutljivost učinki, Prav tako upoštevajte posebne lokalne razmere, v katerih se izdelek uporablja, kot so nevarnost vbodlin, abrazije in eas stika

Odstranite rokavice z nego kože preprečevanje onesnaženja

Zaščito dihal Če delavcem groze koncentracije nad dovoljenimi mejami izpostavljenja, morajo uporabljati

primerne odobrene respiratorje.

Da ščiti uporabnika, mora dihalna zaščitna oprema biti pravilne velikosti in mora se jo

pravilno uporabljati in vzdrževati

Obsežna / nujno uporabo Ce prihaja do prekoracitev meja izpostavljenosti ali pa do razdraženja ali drugih znakov,

nositi respirator z odobritvijo NIOSH/MSHA ali evropskega standarda EN 136

Priporočeni tip filtra: častice filter v skladu z EN143

Majhnem obsegu / laboratorijsko

uporabo

Ce prihaja do prekoracitev meja izpostavljenosti ali pa do razdraženja ali drugih znakov, nositi respirator z odobritvijo NIOSH/MSHA ali evropskega standarda EN 149:2001

tekoče

**Priporočena 1/2 maska:** Delcev filtriranje: EN149: 2001 Ce se uporablja RPE je treba izvajati obraz kos fit preskus

Nadzor izpostavljenosti okolja Ni razpoložljivih informacij.

### **ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI**

#### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Fizikalni podatki tekoče

Videz prozorna, jasna,

**Vonj** Pikro

Mejne vrednosti vonjani razpoložljivih podatkovTališče/območje tališčaNi razpoložljivih podatkovZmehčiščeNi razpoložljivih podatkov

Vrelišče/območje vrenja Ni smiselno

Vnetljivost (tekoče) ni razpoložljivih podatkov

Vnetljivost (trdo, plinasto) Ni smiselno

**Eksplozivne meje** ni razpoložljivih podatkov.

Plamenišče Ni smiselno Metoda - Ni razpoložljivih informacij.

Temperatura samovžiga ni razpoložljivih podatkov Temperatura razpadanja ni razpoložljivih podatkov

**pH** < 1

Viskoznost ni razpoložljivih podatkov

Topnost v vodi mešljivo

Topnost v drugih topilih Ni razpoložljivih informacij.

Porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda)
Komponenta log Pow
Dušikova kislina -2.3

Parni tlak ni razpoložljivih podatkov

Gostota / Merná hmotnosť 1.03 g/ml (20°C)

Nasipna gostotaNi smiselnotekočeParna gostotani razpoložljivih podatkov(Zrak = 1.0)

Lastnosti delcev Ni smiselno (tekočina)

#### 9.2 Drugi podatki

## **ODDELEK 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST**

**iCAP TQ TUNE solution** 

Datum dopolnjene izdaje 30-Nov-2024

\_\_\_\_\_

10.1 Reaktivnost

Na osnovi dostavljene informacije ni poznano

10.2 Kemijska stabilnost

Obstojno pri priporočenih pogojih skladiščenja.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarna polimerizacija Nevarne reakcije Ne pride do nevarne polimerizacije. Pri normalni obdelavi se ne pojavlja.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Nezdružljivi/nekompatibilni proizvodi. Odvecna toplota. Izpostavljanje zraku in vlagi v daljših

razdobjih.

10.5 Nezdružljivi materiali

Močne baze. Reducing Agent. Organski materiali. Aldehidi. Alkoholi. Cianidi. Kovine. Finely

powdered metals. Amoniak.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

dušikovi oksidi (NOx). Toplotni razpad lahko privede do sproščanja dražilnih plinov in

hlapov.

## ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI

#### 11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

#### Informacija o proizvodu

(a) akutna strupenost;

OralnoNa podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjenaKožnoNa podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjenaVdihavanjeNa podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

| Komponenta       | LD50 Ustno            | LD50 Kožno            | LC50 ob vdihavanju        |
|------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|
| Voda             | -                     | -                     | -                         |
| Dušikova kislina | -                     | -                     | LC50 = 2500 ppm. (Rat) 1h |
| Vodikov klorid   | 238 - 277 mg/kg (Rat) | > 5010 mg/kg (Rabbit) | 1.68 mg/L (Rat)1 h        |

| Komponenta       | ECHA (RAC) ATE (Oral) | ECHA (RAC) ATE (Dermal) | ECHA (RAC) ATE (Inhalation) |
|------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Dušikova kislina | -                     | =                       | ATE = 2.65 mg/L (vapours)   |

(b) jedkost za kožo/draženje kože; Kategorija 2

(c) resne okvare oči/draženje; Kategorija 1

(d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože;

**Preobčutljivost pri** ni razpoložljivih podatkov **Koža** ni razpoložljivih podatkov

(e) mutagenost za zarodne celice; ni razpoložljivih podatkov

(f) rakotvornost; ni razpoložljivih podatkov

V tem izdelku ni poznanih rakotvornih kemicnih snovi

(g) strupenost za razmnoževanje; ni razpoložljivih podatkov

(h) STOT - enkratna izpostavljenost; ni razpoložljivih podatkov

(i) STOT - ponavljajoča se

izpostavljenost;

ni razpoložljivih podatkov

Ciljni organi Ni razpoložljivih informacij.

(j) nevarnost pri vdihavanju; ni razpoložljivih podatkov

Simptomi / učinki, akutni in zapozneli

Ni razpoložljivih informacij.

11.2. Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev Pomembne za oceno lastnosti endokrinih motilcev za zdravje ljudi. Ta izdelek ne vsebuje

snovi, za katere se ve ali sumi, da so endokrini disruptorji.

## ODDELEK 12: EKOLOŠKI PODATKI

## 12.1 Strupenost

Ekotoksičnost

| Komponenta     | sladkovodne ribe             | vodna bolha             | sladkovodne alge |
|----------------|------------------------------|-------------------------|------------------|
| Vodikov klorid | 282 mg/L LC50 96 h Gambusia  | 56mg/L EC50 72h Daphnia | -                |
|                | affinis                      |                         |                  |
|                | mg/L LC50 48 h Leucscus idus |                         |                  |

| Komponenta     | Microtox | M-faktor |
|----------------|----------|----------|
| Vodikov klorid | -        |          |

12.2 Obstojnost in razgradljivost

Obstojnost Razgradljivost Se topi v vodi, Obstojnost je malo verjetna, Na osnovi dostavljene informacije.

Ni pomembno za anorganske snovi.

12.3 Zmožnost kopičenja v

<u>organizmih</u>

Bioakumulacija je malo verjetna

| Komponenta       | log Pow | Biokoncentracijskega faktorja (BCF) |
|------------------|---------|-------------------------------------|
| Dušikova kislina | -2.3    | ni razpoložljivih podatkov          |

12.4 Mobilnost v tleh Izdelek je topen v vodi, in se lahko širijo v vodnih sistemih . Verjetno bo snov v okolju

zaradi topnosti v vodi mobilna. Zelo mobilne v tleh

**12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB** Ni podatkov za odmero.

12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Informacija o endokrinem Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi, da so endokrini disruptorji

disruptoriu

12.7. Drugi škodljivi učinki

Obstojnih organskih onesnaževal Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi Zmožnost tanjšanja ozonske plasti Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi

### **ODDELEK 13: ODSTRANJEVANJE**

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Odpadki iz ostankov / presežnih(neporabljenih)

proizvodov

Snov/pripravek in embalažo odstraniti kot nevarni odpadek. Odpadki, je klasificiran kot nevaren. Odložiti v skladu z evropskimi direktivami o odpadkih in nevarnih odpadkih.

Odstranite v skladu z lokalnimi uredbami.

Kontaminirana embalaža/pakiranje Odstraniti te posode v nevarnih ali posebnih odpadkov.

Evropski katalog odpadkov V skladu z Evropskim katalogom odpadkov se kode za odpadke ne ravnajo po

proizvodih, ampak po uporabi.

Drugi podatki Kode naj pripiše uporabnik na osnovi uporabe, ki ji je bil namenjen proizvod. Ne praznite v

kanalizacijo. Raztopine z nizko vrednostjo pH je treba nevtralizirati pred izpustom. Ne

izpirajte v kanalizacijo.

## **ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU**

#### IMDG/IMO

14.1 Številka ZN UN3264

**14.2 Pravilno odpremno ime ZN** Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s.

Pravilno tehnično ime Nitric acid

14.3 Razredi nevarnosti prevoza 8 14.4 Skupina embalaže III

ADR

14.1 Številka ZN UN3264

**14.2 Pravilno odpremno ime ZN** Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s.

Pravilno tehnično ime Nitric acid

14.3 Razredi nevarnosti prevoza814.4 Skupina embalažeIII

<u>IATA</u>

14.1 Številka ZN UN3264

**14.2 Pravilno odpremno ime ZN** Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s.

Pravilno tehnično ime Nitric acid

14.3 Razredi nevarnosti prevoza814.4 Skupina embalažeIII

14.5 Nevarnosti za okolje Ni ugotovljenih tveganj

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za Potrebni niso nobeni posebni ukrepi.

\_\_\_\_\_

Stran 26 / 41

<u>uporabnika</u>

14.7. Pomorski prevoz v razsutem Ni primerno, embalirano blago stanju v skladu z instrumenti IMO

## **ODDELEK 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI**

#### 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

#### Mednarodni popis

Europe (EINECS/ELINCS/NLP), China (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canada (DSL/NDSL), Australia (AICS), New Zealand (NZIoC), Philippines (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Komponenta       | Št. CAS   | EINECS    | ELINCS | NLP | Kitajska | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|------------------|-----------|-----------|--------|-----|----------|------|----------|------|------|
| Voda             | 7732-18-5 | 231-791-2 | -      | -   | X        | X    | KE-35400 | X    | -    |
| Dušikova kislina | 7697-37-2 | 231-714-2 | -      | -   | X        | Χ    | KE-25911 | X    | Х    |
| Vodikov klorid   | 7647-01-0 | 231-595-7 | -      | -   | X        | X    | KE-20189 | X    | X    |

| Komponenta       | Št. CAS   | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|------------------|-----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Voda             | 7732-18-5 | Х    | ACTIVE  | X   | -    | Х    | Х     | X     |
| Dušikova kislina | 7697-37-2 | Х    | ACTIVE  | Х   | -    | Х    | Х     | Х     |
| Vodikov klorid   | 7647-01-0 | Х    | ACTIVE  | Х   | -    | Х    | Х     | X     |

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

### Pooblastilo/Omejitve v skladu z EU REACH

| Komponenta       | Št. CAS   | REACH (1907/2006) -<br>Priloga XIV - Snovi, ki so<br>predmet avtorizacije |   | Uredba REACH (ES<br>1907/2006) člen 59 -<br>Seznam snovi, ki zbujajo<br>veliko skrb (SVHC) |
|------------------|-----------|---|---|--|
| Voda             | 7732-18-5 | -   | -   | -  |
| Dušikova kislina | 7697-37-2 | -   | Use restricted. See entry<br>75.<br>(see link for restriction<br>details) | -  |
| Vodikov klorid   | 7647-01-0 | -   | Use restricted. See entry<br>75.<br>(see link for restriction<br>details) | -  |

#### povezave REACH

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

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

| Komponenta       | Št. CAS   | Direktiva Seveso III (2012/18/EU) -<br>Kvalifikacijske Količine za Major<br>obveščanju nesreč | Direktiva Seveso III (2012/18/ES) -<br>Kvalifikacijske zahteve Količine za<br>poročilo o varnosti |
|------------------|-----------|---|---|
| Voda             | 7732-18-5 | Not applicable  | Not applicable  |
| Dušikova kislina | 7697-37-2 | Not applicable  | Not applicable  |
| Vodikov klorid   | 7647-01-0 | 25 tonne  | 250 tonne   |

Uredbe (ES) št. 649/2012 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 4. julija 2012 o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij Ni smiselno

Vsebuje sestavine, ki ustrezajo 'opredelitvi' per in poli fluoroalkilne snovi (PFAS)?

#### **iCAP TQ TUNE solution**

Datum dopolnjene izdaje 30-Nov-2024

Ni smiselno

Upoštevajte direktivo 98/24/ES o zdravju in varstvu delavcev pred tveganji v zvezi z delom s kemičnimi sredstvi . Upoštevajte direktivo 2000/39/ES ki vzpostavlja prvi seznam indikativnih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljanje

#### Nacionalni predpisi

#### klasifikacija WGK

Oglejte si tabelo za vrednote

| Komponenta       | Voda Nemčiji Uvrstitev (AwSV) | Nemčija - TA-Luft razred |
|------------------|-------------------------------|--------------------------|
| Dušikova kislina | WGK1                          |                          |
| Vodikov klorid   | WGK1                          |                          |

| 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 |
|-------------------------------------|--|---|--|
| Dušikova kislina<br>7697-37-2 ( 3 ) | Prohibited and Restricted Substances   |   |  |
| Vodikov klorid<br>7647-01-0 ( 0.6 ) | Prohibited and Restricted<br>Substances  |   |  |

### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti / poročilo (CSA / CSR) ni bila opravljena

## **ODDELEK 16: DRUGI PODATKI**

#### Celotno besedilo H-izjav je navedeno v 2. in 3. poglavju

H290 - Lahko je jedko za kovine

H315 - Povzroča draženje kože

H318 - Povzroča hude poškodbe oči

#### Legenda

**CAS** - Chemical Abstracts Service

**EINECS/ELINCS** - Evropski seznam obstoječih komercialnih kemičnih snovi, ki so na trgu/Evropski seznam objavljenih novih snovi

PICCS - Filipinski seznam kemikalij in kemičnih snovi

IECSC - Kitajski seznam obstoječih kemičnih snovi

KECL - Korejske obstoječe in ocenjene kemične snovi

WEL - Mejna vrednost

ACGIH - Ameriška konferenca za higieno

DNEL - Mejna vrednost, pod katero snov nima učinka

RPE - Oprema za zaščito dihal

LC50 - Smrtna koncentracija 50%

**NOEC** - Koncentracija brez opaznega učinka **PBT** - Obstojne, bioakumulativne, strupene

TSCA - Zakon ZDA o nadzoru na strupenimi snovmi Oddelek 8(b) Popis DSL/NDSL - Kanadski seznam domačih snovi/seznam tujih snovi

ENCS - Japonske obstoječe in nove kemične snovi

AICS -Avstralski seznam kemičnih snovi NZIoC - Nova Zelandija seznam kemikalij

TWA - Časovno umerjeno povprečje

IARC - Mednarodna agencija za raziskave raka Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)

LD50 - Smrtni odmerek 50%

EC50 - Učinkovita koncentracija 50%

**POW** - Porazdelitveni koeficient oktanol: Voda **vPvB** - zelo obstojne, zelo bioakumulativne

#### **iCAP TQ TUNE solution**

Datum dopolnjene izdaje 30-Nov-2024

Transport Association

ATE - Akutna strupenost ocena

VOC - Hlapne organske spojine

morja z ladij

MARPOL - Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja

ADR - Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air blaga po cesti

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj

BCF - Biokoncentracijskega faktorja (BCF)

Reference ključne literature in virov podatkov

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

Dobavitelji varnostni list, Chemadvisor - Loli, Merck indeks RTECS

#### Nasvete o usposablianiu

Usposabljanje na področju osveščanja glede kemijskih nevarnosti, ki vključuje označevanje, varnostne liste, osebno opremo in

Uporaba osebne zaščitne opreme, s temami, ki zajemajo ustrezno izbiro, združljivost, prodorne pragove, skrb, vzdrževanje, prilagaianie in EN standarde.

Prva pomoč ob izpostavljenosti kemikalijam, med drugim z uporabo za tušev za oči in varnostnih prh.

Health, Safety and Environmental Department **Pripravil** 

Datum izdaje 10-Dec-2018 Datum dopolnjene izdaje 30-Nov-2024 Povzetek razlicice Ni smiselno.

Ta varnostni list je usklajen z zahtevami Uredbo (ES) št. 1907/2006. UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o spremembi Priloge II k Uredbi (ES) št. 1907/2006 .

#### Zavrnitev

Informacija v tem Varnostnem listu je glede na naše znanje, podatke in prepricanje ob casu objave pravilna. Informacija na razpolago je zasnovana samo kot priporocilo za varno rokovanje, uporabo, obdelavo, skladišcenje, prevoz, odstranjevanje in prenos in ni mišljena kot jamstvo ali specifikacija kvalitete. Informacija se tice samo konkretno navedene snovi in je lahko da neveljavna, ce se ta snov uporablja skupaj s kako drugo snovjo ali v kakem postopku, razen ce to v besedilu ni navedeno.

## Konec varnostnega lista



po Uredbi (ES) št. 1907/2006

Datum izdaje 10-Dec-2018 Datum dopolnjene izdaje 18-Mar-2024 Številka revizije 5

## ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1 Identifikator izdelka

Opis izdelka: iCAP Qnova Tune Solution - Cold Plasma

Cat No.: S55612; BRE0014391

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Priporočena uporabaLaboratorijske kemikalije.Odsvetovane uporabeNi razpoložljivih informacij

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Družba .

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

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

Elektronski naslov begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

V primeru zastrupitve pokličite 112 in zahtevajte informacije o zastrupitvah - 24 ur na dan.

Za informacije v ZDA, Telefonski klic: 001-800-227-6701 Za informacije v Evropi, Telefonski klic: +32 14 57 52 11

Telefonska številka za nujne, Evropi: +32 14 57 52 99 Telefonska številka za nujne, ZDA: 001-201-796-7100

CHEMTREC Telefonska številka, ZDA: 001-800-424-9300 CHEMTREC Telefonska številka, Evropi: 001-703-527-3887

## **ODDELEK 2: UGOTOVITEV NEVARNOSTI**

#### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

CLP razvrščanju - Uredba (ES) št. 1272/2008

Fizikalne nevarnosti

Snovi/mešanice, jedke za kovine Kategorija 1 (H290)

Nevarnosti za zdravje

#### iCAP Qnova Tune Solution - Cold Plasma

Datum dopolnjene izdaje 18-Mar-2024

Jedkost za kožo/draženje kože Resne okvare oči/draženje Kategorija 2 (H315) Kategorija 1 (H318)

#### Nevarnosti za okolje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Popolno besedilo stavkov o nevarnosti: glej točko 16

#### 2.2 Elementi etikete



Opozorilna beseda

Nevarno

#### Stavki o nevarnosti

H290 - Lahko je jedko za kovine

H315 - Povzroča draženje kože

H318 - Povzroča hude poškodbe oči

#### Previdnostni stavki

P280 - Nositi zaščitne rokavice/oblačila/ zaščito za oči/obraz

P302 + P352 - PRI STIKU S KOŽO: umiti z veliko mila in vode

P332 + P313 - V primeru draženja kože: Poiskati zdravniški nasvet/pomoč

P305 + P351 + P338 - PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem

P310 - Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika

#### 2.3 Druge nevarnosti

Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi, da so endokrini disruptorji

## **ODDELEK 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH**

#### 3.2 Zmesi

| Komponenta       | Št. CAS   | ES-št.    | Utežni odstotek | CLP razvrščanju - Uredba (ES) št.<br>1272/2008   |
|------------------|-----------|-----------|-----------------|--|
| Voda             | 7732-18-5 | 231-791-2 | 97              | -  |
| Dušikova kislina | 7697-37-2 | 231-714-2 | 3               | Ox. Liq. 3 (H272)<br>Met. Corr. 1 (H290)<br>Acute Tox. 3 (H331)<br>Skin Corr. 1A (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>(EUH071) |

| l | Komponenta       | Specifične mejne koncentracije (SCL) | M-faktor | Opombe o komponentah |
|---|------------------|--------------------------------------|----------|----------------------|
| Ī | Dušikova kislina | Ox. Liq. 2 :: C>=99%                 | -        | -                    |
| Į |                  | Ox. Liq. 3 :: 65%<=C<99%             |          |                      |

#### iCAP Qnova Tune Solution - Cold Plasma

Datum dopolnjene izdaje 18-Mar-2024

| <br>                           | <br> |
|--------------------------------|------|
| 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%               |      |

#### Pripomba

Co, Li each @ 1.00 (+/- 0.01) µg/L

| Komponenta       | ECHA (RAC) ATE (Oral) | ECHA (RAC) ATE (Dermal) | ECHA (RAC) ATE (Inhalation) |
|------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Dušikova kislina | -                     | -                       | ATE = 2.65 mg/L (vapours)   |

Popolno besedilo stavkov o nevarnosti: glej točko 16

## ODDELEK 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ

#### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Če simptomi ne izginejo, pokličite zdravnika. Splošna navodila

Stik z očmi Takoj temeljito izpirajte z obilo vode, tudi pod vekami, vsaj 15 minut. Obvezna zdravniška

pomoč.

Takoj umivajte/izpirajte z obilo vode vsaj 15 minut. Pri trdovratnem draženju kože pokličite Stik s kožo

zdravnika.

Sperite usta in pijte veliko vode. Zaužitj

Vdihavanje Umaknite se na svež zrak. Če se pojavijo simptomi, poiskati zdravniško pomoč. Če

ponesrečena oseba ne diha, izvesti umetno dihanje.

samozaščito

Pri nudenju prve pomoči upoštevaj Zagotoviti, da se zdravstveno osebje zaveda snovi, ki je ali so vpletene,da se s protiukrepi

pred njimi zavaruje in da preprečuje širjenje kontaminacije.

#### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Povzroca hude poškodbe oci.

#### 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Navodila za zdravnika Simptomatsko zdravljenje.

## ODDELEK 5: PROTIPOŽARNI UKREPI

### 5.1 Sredstva za gašenje

#### Ustrezna sredstva za gašenje

Uporabljajte gasilne ukrepe, ki so primerni lokalnim okoliščinam in bližnjemu okolju. Uporabljajte pršenje z vodo, v alkoholu obstojno peno, suho kemikalijo ali ogljikov dioksid.

## Sredstev za gašenje, ki se ne smejo uporabljati iz varnostnih razlogov

Ni razpoložljivih informacij.

### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

#### iCAP Qnova Tune Solution - Cold Plasma

Datum dopolnjene izdaje 18-Mar-2024

Toplotni razpad lahko privede do sproščanja dražilnih plinov in hlapov. Pri požaru in/ali eksploziji ne vdihavajte dima.

#### Nevarni proizvodi izgorevanja

dušikovi oksidi (NOx), Toplotni razpad lahko privede do sproščanja dražilnih plinov in hlapov.

#### 5.3 Nasvet za gasilce

Kot pri vsakem požaru uporabite tudi neodvisno napravo za dihanje tlaka (odobrila MSHA / NIOSH ali drugi ekvivalent) in popolno zaščitno opremo.

## **ODDELEK 6: UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH**

#### 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Uporabljati osebno varovalno opremo, kot se zahteva. Zagotovite zadostno prezračevanje.

#### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne izpuščajte v okolje. Glejte točko 12 za dodatne ekološke podatke.

#### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Absorbirajte z inertnim vpojnim materialom. Hranite v primernih in zaprtih odlagalnih vsebnikih.

#### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Informirajte se o varnostnih ukrepih, naštetih v poglavjih 8 in 13.

## ODDELEK 7: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

#### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Nositi osebno zaščitno opremo / zaščito za obraz. Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili. Zagotovite zadostno prezračevanje. Izogibati se zaužitju in vdihavanju.

### Higienski ukrepi

Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Med uporabo ne jejte, pijte ali kadite. Kontamnirana obleka ne bi smela biti dovoljena zunaj delovnega okolja. Redno čiščenje opreme, delovnega okolja in oblačil. Izogibajte se stiku s kožo,očmi in oblačili. Odstranite in operite kontaminirana oblačila in rokavice, vključno notranjost, pred ponovno uporabo. Nositi primerne zaščitne rokavice in zaščito za oči/obraz.

#### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Hranite vsebnike tesno/hermetično zaprte na suhem, hladnem in dobro prezračevanem mestu. Hranite v vsebnikih opremljenih s pravilnimi nalepkami.

#### 7.3 Posebne končne uporabe

Uporaba v laboratorijih

Datum dopolnjene izdaje 18-Mar-2024

## **ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA**

#### 8.1 Parametri nadzora

#### Meje izpostavljenja

Seznam virov **EU** - Direktiva Komisije (EU) 2019/1831 z dne 24. oktobra 2019 o določitvi petega seznama indikativnih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost v skladu z Direktivo Sveta 98/24/ES ter o spremembi Direktive Komisije 2000/39/ES **SN** - Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim ali mutagenim snovemPRILOGA III - Razvrstitev in zavezujoee mejne vrednosti rakotvornih ali mutagenih snovi za poklicno izpostavljenostUradni list RS, št. 101/2005 z dne 11.11.2005Spremeni:-39/05, 53/07, 102/10, 38/15, 78/18, 78/19, 72/21

| Komponenta                     | Evropska unija  | Združeno Kraljestvo<br>(UK)  | Francija  | Belgija  | Španija   |
|--------------------------------|---|--|---|--|---|
| Dušikova kislina               | STEL: 1 ppm (15min)<br>STEL: 2.6 mg/m³<br>(15min)                                       | STEL: 1 ppm 15 min<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15 min                             | STEL / VLCT: 2.6  | STEL: 1 ppm 15<br>minuten<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15  | STEL / VLA-EC: 1 ppn<br>(15 minutos).<br>STEL / VLA-EC: 2.6   |
|                                |   |  | mg/m <sup>3</sup> . indicative limit  | minuten  | mg/m <sup>3</sup> (15 minutos).   |
|                                | T   |  |   |  |   |
| Komponenta                     | Italija   | Nemčija  | Portugalska   | Nizozemska   | Finska  |
| Dušikova kislina               | STEL: 1 ppm 15 minuti.<br>Short-term<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15<br>minuti. Short-term        | TWA: 1 ppm (8<br>Stunden). AGW -<br>TWA: 2.6 mg/m³ (8<br>Stunden). AGW - | STEL: 1 ppm 15<br>minutos<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15<br>minutos<br>TWA: 2 ppm 8 horas              | STEL: 0.5 ppm 15<br>minuten<br>STEL: 1.3 mg/m³ 15<br>minuten   | TWA: 0.5 ppm 8<br>tunteina<br>TWA: 1.3 mg/m³ 8<br>tunteina<br>STEL: 1 ppm 15<br>minuutteina<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15<br>minuutteina      |
|                                | •   |  |   |  |   |
| Komponenta                     | Avstrija  | Danska   | Švica   | Poljska  | Norveška  |
| Dušikova kislina               | MAK-KZGW: 1 ppm 15<br>Minuten<br>MAK-KZGW: 2.6 mg/m³<br>15 Minuten                      | STEL: 1 ppm 15<br>minutter<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15<br>minutter             | STEL: 2 ppm 15 Minuten STEL: 5 mg/m³ 15 Minuten TWA: 2 ppm 8 Stunden TWA: 5 mg/m³ 8 Stunden   | STEL: 2.6 mg/m³ 15<br>minutach<br>TWA: 1.4 mg/m³ 8<br>godzinach                                      | TWA: 2 ppm 8 timer<br>TWA: 5 mg/m³ 8 timer<br>STEL: 4 ppm 15<br>minutter. value<br>calculated<br>STEL: 10 mg/m³ 15<br>minutter. value |
|                                |   |  |   |  | calculated  |
| Komponenta                     | Bolgarija   | Hrvaška  | Irska   | Ciper  | Češka Republika<br>TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8   |
| Dušikova kislina               | STEL : 1 ppm<br>STEL : 2.6 mg/m³  | STEL-KGVI: 1 ppm 15<br>minutama.<br>STEL-KGVI: 2.6 mg/m³<br>15 minutama. | STEL: 1 ppm 15 min<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15 min  | STEL: 1 ppm<br>STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup>   | hodinách. Ceiling: 2.5 mg/m³  |
| Vammamanta                     | Fataniia  | O:hualtan  | O-XII-  | Madžavaka  | lalan diia  |
| Komponenta<br>Dušikova kislina | Estonija  STEL: 1 ppm 15 minutites.  STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites.                      | Gibraltar<br>STEL: 1 ppm 15 min<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15 min                | <b>Grčija</b><br>STEL: 1 ppm<br>STEL: 2.6 mg/m³   | Madžarska STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 1 ppm 15 percekben. CK                              | Islandija<br>STEL: 1 ppm<br>STEL: 2.6 mg/m³   |
|                                |   | T  |   |  |   |
| Komponenta                     | Latvija   | Litva  | Luksemburg  | Malta  | Romunijo  |
| Dušikova kislina               | 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/m³ 15<br>Minuten                                    | STEL: 1 ppm 15 minuti<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15<br>minuti  | STEL: 1 ppm 15 minut<br>STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minute  |
|                                |   |  |   | × · ·  | <b>.</b>  |
| Komponenta                     | Rusijo  | Slovaška   | Slovenija   | Švedska  | Turčija   |
| Dušikova kislina               | Skin notation<br>MAC: 2 mg/m³   | Ceiling: 2.6 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 1 ppm 8 urah<br>TWA: 2.6 mg/m³ 8 urah<br>STEL: 1 ppm 15<br>minutah<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15 | Binding STEL: 1 ppm 15<br>minuter<br>Binding STEL: 2.6<br>mg/m³ 15 minuter<br>TLV: 0.5 ppm 8 timmar. | STEL: 1 ppm 15 dakik<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15<br>dakika  |

ALFAAS55612

minutah

NGV TLV: 1.3 mg/m<sup>3</sup> 8

#### iCAP Qnova Tune Solution - Cold Plasma

Datum dopolnjene izdaje 18-Mar-2024

|  | <br> |             |  |
|--|------|-------------|--|
|  |      | timmar. NGV |  |

### Biološke mejne vrednosti

Ta izdelek, kot se ga dobavlja, ne vsebuje nevarnih snovi, za katere so za obmocje odgovorni zakonski organi vzpostavili biološke mejne vrednosti.

#### Metode spremljanja

EN 14042:2003 Naslov identifikator: Ozračja na delovnem mestu. Priročnik za uporabo postopkov za oceno izpostavljenosti kemičnim in biološkim agentom.

Mejna vrednost, pod katero snov nima učinka (DNEL) / Izpeljana najmanjša raven učinka (DMEL) Ni razpoložljivih informacij

## Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)

Ni razpoložljivih informacij.

#### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

#### Tehnični ukrepi

Uporabljati samo v digestoriju. Zagotoviti postaje za izpiranje oči in varnostne prhe blizu delovnega mesta. Če je le mogoče, je treba za nadzor nevarnih snovi pri viru uvesti tehnične nadzorne ukrepe, kot so izolacija ali ograjevanje procesa, prilagoditi postopke ali opremo, da se zmanjša sproščanje ali stik s snovjo, in uporabljati ustrezno načrtovane sisteme za prezračevanje

#### Osebna varovalna oprema

Varovanje oči Delovna očala (Standard EU - EN 166)

Zaščito rok Varovalne rokavice

| Material za rokavice       | Predrtja         | Debelina rokavice | Standard EU | Rokavica komentarji |
|----------------------------|------------------|-------------------|-------------|---------------------|
| Nositi rokavice iz naravne | Glej priporočili | -                 | EN 374      | (minimalna zahteva) |
| gume                       | proizvajalca     |                   |             |                     |
| Nitrilni kavčuk            |                  |                   |             |                     |
| Neopren                    |                  |                   |             |                     |
| PVC                        |                  |                   |             |                     |

Zaščita kože in telesa Oblačila z dolgimi rokavi.

Preglejte rokavice pred uporabo

Upoštevajte navodila o propustnosti in easu prodora, kot jih navaja dobavitelj rokavic.

Posvetovati se s proizvajalcem / dobaviteljem za informacije

Zagotoviti, rokavice so primerne za nalogo; kemijske združljivosti

Spretnost, delovni pogoji, Navodilo za odpornost, npr preobčutljivost učinki, Prav tako upoštevajte posebne lokalne razmere, v katerih se izdelek uporablja, kot so nevarnost vbodlin, abrazije in eas stika

Odstranite rokavice z nego kože preprečevanje onesnaženja

Zaščito dihal Če delavcem groze koncentracije nad dovoljenimi mejami izpostavljenja, morajo uporabljati

primerne odobrene respiratorje.

Da ščiti uporabnika, mora dihalna zaščitna oprema biti pravilne velikosti in mora se jo

pravilno uporabljati in vzdrževati

iCAP Qnova Tune Solution - Cold Plasma

Datum dopolnjene izdaje 18-Mar-2024

Obsežna / nujno uporabo Ce prihaja do prekoracitev meja izpostavljenosti ali pa do razdraženja ali drugih znakov,

nositi respirator z odobritvijo NIOSH/MSHA ali evropskega standarda EN 136

Priporočeni tip filtra: častice filter v skladu z EN143

Majhnem obsegu / laboratorijsko

uporabo

Ce prihaja do prekoracitev meja izpostavljenosti ali pa do razdraženja ali drugih znakov, nositi respirator z odobritvijo NIOSH/MSHA ali evropskega standarda EN 149:2001

tekoče

tekoče

(Zrak = 1.0)

**Priporočena 1/2 maska:** - Delcev filtriranje: EN149: 2001 Ce se uporablia RPE ie treba izvajati obraz kos fit preskus

Nadzor izpostavljenosti okolja Ni razpoložljivih informacij.

## **ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI**

#### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Fizikalni podatki tekoče

Videz prozorna, jasna,

**Vonj** Pikro

Mejne vrednosti vonjani razpoložljivih podatkovTališče/območje tališčaNi razpoložljivih podatkovZmehčiščeNi razpoložljivih podatkov

Vrelišče/območje vrenja Ni smiselno

Vnetljivost (tekoče) ni razpoložljivih podatkov

Vnetljivost (trdo, plinasto) Ni smiselno

**Eksplozivne meje** ni razpoložljivih podatkov.

Plamenišče Ni smiselno Metoda - Ni razpoložljivih informacij.

Temperatura samovžiga ni razpoložljivih podatkov Temperatura razpadanja ni razpoložljivih podatkov

**pH** < 1

Viskoznost ni razpoložljivih podatkov

Topnost v vodi mešljivo

Topnost v drugih topilih Ni razpoložljivih informacij.

Porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda)
Komponenta log Pow
Dušikova kislina -2.3

Parni tlak ni razpoložljivih podatkov

Gostota / Merná hmotnosť 1.03 g/ml (20°C) Nasipna gostota Ni smiselno

Parna gostota ni razpoložljivih podatkov Lastnosti delcev Ni smiselno (tekočina)

9.2 Drugi podatki

## **ODDELEK 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST**

10.1 Reaktivnost

Na osnovi dostavljene informacije ni poznano

10.2 Kemijska stabilnost

Obstojno pri priporočenih pogojih skladiščenja.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

#### iCAP Qnova Tune Solution - Cold Plasma

Datum dopolnjene izdaje 18-Mar-2024

Nevarna polimerizacija Nevarne reakcije Ne pride do nevarne polimerizacije. Pri normalni obdelavi se ne pojavlja.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Nezdružljivi/nekompatibilni proizvodi. Odvecna toplota. Izpostavljanje zraku in vlagi v daljših

razdobjih.

10.5 Nezdružljivi materiali

Močne baze. Reducing Agent. Organski materiali. Aldehidi. Alkoholi. Cianidi. Kovine. Finely

powdered metals. Amoniak.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

dušikovi oksidi (NOx). Toplotni razpad lahko privede do sproščanja dražilnih plinov in

hlapov.

## ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI

### 11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

## Informacija o proizvodu

(a) akutna strupenost;

Oralno ni razpoložljivih podatkov Kožno ni razpoložljivih podatkov Vdihavanje ni razpoložljivih podatkov

| Komponenta       | LD50 Ustno | LD50 Kožno | LC50 ob vdihavanju        |
|------------------|------------|------------|---------------------------|
| Voda             | -          | -          | -                         |
| Dušikova kislina | -          | -          | LC50 = 2500 ppm. (Rat) 1h |

| Komponenta       | ECHA (RAC) ATE (Oral) | ECHA (RAC) ATE (Dermal) | ECHA (RAC) ATE (Inhalation) |
|------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Dušikova kislina | =                     | <del>-</del>            | ATE = 2.65 mg/L (vapours)   |

(b) jedkost za kožo/draženje kože; ni razpoložljivih podatkov

(c) resne okvare oči/draženje; ni razpoložljivih podatkov

(d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože;

**Preobčutljivost pri** ni razpoložljivih podatkov **Koža** ni razpoložljivih podatkov

(e) mutagenost za zarodne celice; ni razpoložljivih podatkov

(f) rakotvornost; ni razpoložljivih podatkov

V tem izdelku ni poznanih rakotvornih kemicnih snovi

(g) strupenost za razmnoževanje; ni razpoložljivih podatkov

(h) STOT – enkratna izpostavljenost; ni razpoložljivih podatkov

(i) STOT – ponavljajoča se ni razpoložljivih podatkov

iCAP Qnova Tune Solution - Cold Plasma

Datum dopolnjene izdaje 18-Mar-2024

izpostavljenost;

Ciljni organi Ni razpoložljivih informacij.

(j) nevarnost pri vdihavanju; ni razpoložljivih podatkov

Simptomi / učinki, akutni in zapozneli

Ni razpoložljivih informacij.

#### 11.2. Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev Pomembne za oceno lastnosti endokrinih motilcev za zdravje ljudi. Ta izdelek ne vsebuje

snovi, za katere se ve ali sumi, da so endokrini disruptorji.

## ODDELEK 12: EKOLOŠKI PODATKI

12.1 Strupenost

Ekotoksičnost

12.2 Obstojnost in razgradljivost

Obstojnost Razgradljivost Se topi v vodi, Obstojnost je malo verjetna, Na osnovi dostavljene informacije.

Ni pomembno za anorganske snovi.

12.3 Zmožnost kopičenja v

<u>organizmih</u>

Bioakumulacija je malo verjetna

| L | Komponenta       | log Pow | Biokoncentracijskega faktorja (BCF) |
|---|------------------|---------|-------------------------------------|
|   | Dušikova kislina | -2.3    | ni razpoložljivih podatkov          |

12.4 Mobilnost v tleh Izdelek je topen v vodi, in se lahko širijo v vodnih sistemih . Verjetno bo snov v okolju

zaradi topnosti v vodi mobilna. Zelo mobilne v tleh

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB Ni podatkov za odmero.

12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Informacija o endokrinem

disruptorju

Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi, da so endokrini disruptorji

12.7. Drugi škodljivi učinki

Obstojnih organskih onesnaževal Zmožnost tanjšanja ozonske plasti

Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi

## **ODDELEK 13: ODSTRANJEVANJE**

## 13.1 Metode ravnanja z odpadki

Odpadki iz ostankov / presežnih(neporabljenih) proizvodov

Snov/pripravek in embalažo odstraniti kot nevarni odpadek. Odpadki, je klasificiran kot nevaren. Odložiti v skladu z evropskimi direktivami o odpadkih in nevarnih odpadkih.

Odstranite v skladu z lokalnimi uredbami.

\_\_\_\_\_

iCAP Qnova Tune Solution - Cold Plasma

Datum dopolnjene izdaje 18-Mar-2024

Kontaminirana embalaža/pakiranje Odstraniti te posode v nevarnih ali posebnih odpadkov.

Evropski katalog odpadkov V skladu z Evropskim katalogom odpadkov se kode za odpadke ne ravnajo po

proizvodih, ampak po uporabi.

**Drugi podatki** Kode naj pripiše uporabnik na osnovi uporabe, ki ji je bil namenjen proizvod. Ne praznite v

kanalizacijo. Raztopine z nizko vrednostjo pH je treba nevtralizirati pred izpustom. Ne

izpirajte v kanalizacijo.

## **ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU**

#### IMDG/IMO

14.1 Številka ZN UN3264

**14.2 Pravilno odpremno ime ZN** Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s.

Pravilno tehnično ime Nitric acid

14.3 Razredi nevarnosti prevoza814.4 Skupina embalažeIII

ADR

14.1 Številka ZN UN3264

**14.2 Pravilno odpremno ime ZN** Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s.

Pravilno tehnično ime Nitric acid

14.3 Razredi nevarnosti prevoza814.4 Skupina embalažeIII

IATA

14.1 Številka ZN UN3264

**14.2 Pravilno odpremno ime ZN** Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s.

Pravilno tehnično ime Nitric acid

14.3 Razredi nevarnosti prevoza814.4 Skupina embalažeIII

14.5 Nevarnosti za okolje Ni ugotovljenih tveganj

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za Potrebni niso nobeni posebni ukrepi.

uporabnika

14.7. Pomorski prevoz v razsutem Ni primerno, embalirano blago

stanju v skladu z instrumenti IMO

### **ODDELEK 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI**

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Mednarodni popis

Europe (EINECS/ELINCS/NLP), China (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canada (DSL/NDSL), Australia (AICS), New Zealand (NZIoC), Philippines (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Komponenta | St. CAS | EINECS | ELINCS | NLP | Kitajska | TCSI | KECL | ENCS | ISHL |
|------------|---------|--------|--------|-----|----------|------|------|------|------|
|------------|---------|--------|--------|-----|----------|------|------|------|------|

#### iCAP Qnova Tune Solution - Cold Plasma

Datum dopolnjene izdaje 18-Mar-2024

| Voda             | 7732-18-5 | 231-791-2 | - | - | Χ | Χ | KE-35400 | Χ | - |
|------------------|-----------|-----------|---|---|---|---|----------|---|---|
| Dušikova kislina | 7697-37-2 | 231-714-2 | - | 1 | Х | X | KE-25911 | X | Х |

| Komponenta       | Št. CAS   | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|------------------|-----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Voda             | 7732-18-5 | Х    | ACTIVE  | X   | -    | X    | Х     | Х     |
| Dušikova kislina | 7697-37-2 | Х    | ACTIVE  | Х   | -    | X    | Х     | Х     |

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

#### Pooblastilo/Omejitve v skladu z EU REACH

| Komponenta       | Št. CAS   | REACH (1907/2006) -<br>Priloga XIV - Snovi, ki so<br>predmet avtorizacije | ,  | Uredba REACH (ES<br>1907/2006) člen 59 -<br>Seznam snovi, ki zbujajo<br>veliko skrb (SVHC) |
|------------------|-----------|---|--|--|
| Voda             | 7732-18-5 | -   | -  | -  |
| Dušikova kislina | 7697-37-2 | -   | Use restricted. See entry 75. (see link for restriction details) | -  |

#### povezave REACH

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

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

| Komponenta       | Št. CAS   | Direktiva Seveso III (2012/18/EU) -<br>Kvalifikacijske Količine za Major<br>obveščanju nesreč | Direktiva Seveso III (2012/18/ES) -<br>Kvalifikacijske zahteve Količine za<br>poročilo o varnosti |
|------------------|-----------|---|---|
| Voda             | 7732-18-5 | Not applicable  | Not applicable  |
| Dušikova kislina | 7697-37-2 | Not applicable  | Not applicable  |

Uredbe (ES) št. 649/2012 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 4. julija 2012 o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij Ni smiselno

Vsebuje sestavine, ki ustrezajo 'opredelitvi' per in poli fluoroalkilne snovi (PFAS)? Ni smiselno

Upoštevajte direktivo 98/24/ES o zdravju in varstvu delavcev pred tveganji v zvezi z delom s kemičnimi sredstvi . Upoštevajte direktivo 2000/39/ES ki vzpostavlja prvi seznam indikativnih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljanje

#### Nacionalni predpisi

klasifikacija WGK Oglejte si tabelo za vrednote

| Komponenta       | Voda Nemčiji Uvrstitev (AwSV) | Nemčija - TA-Luft razred |
|------------------|-------------------------------|--------------------------|
| Dušikova kislina | WGK1                          |                          |

#### iCAP Qnova Tune Solution - Cold Plasma

Datum dopolnjene izdaje 18-Mar-2024

| Component                           | Switzerland - Ordinance on the<br>Reduction of Risk from<br>handling of hazardous<br>substances preparation (SR<br>814.81) | Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the<br>Rotterdam Convention on the<br>Prior Informed Consent<br>Procedure |
|-------------------------------------|--|---|--|
| Dušikova kislina<br>7697-37-2 ( 3 ) | Prohibited and Restricted Substances   |   |  |

#### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti / poročilo (CSA / CSR) ni bila opravljena

## **ODDELEK 16: DRUGI PODATKI**

### Celotno besedilo H-izjav je navedeno v 2. in 3. poglavju

H290 - Lahko je jedko za kovine H315 - Povzroča draženie kože H318 - Povzroča hude poškodbe oči

#### Legenda

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Evropski seznam obstoječih komercialnih kemičnih

snovi, ki so na trgu/Evropski seznam objavljenih novih snovi

PICCS - Filipinski seznam kemikalij in kemičnih snovi

IECSC - Kitajski seznam obstoječih kemičnih snovi

KECL - Korejske obstoječe in ocenjene kemične snovi

WEL - Mejna vrednost

ACGIH - Ameriška konferenca za higieno

**DNEL** - Meina vrednost, pod katero snov nima učinka

RPE - Oprema za zaščito dihal LC50 - Smrtna koncentracija 50%

NOEC - Koncentracija brez opaznega učinka

PBT - Obstojne, bioakumulativne, strupene

TSCA - Zakon ZDA o nadzoru na strupenimi snovmi Oddelek 8(b) Popis DSL/NDSL - Kanadski seznam domačih snovi/seznam tujih snovi

ENCS - Japonske obstoječe in nove kemične snovi

AICS -Avstralski seznam kemičnih snovi NZIoC - Nova Zelandija seznam kemikalij

TWA - Časovno umerjeno povprečje

IARC - Mednarodna agencija za raziskave raka Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)

LD50 - Smrtni odmerek 50%

EC50 - Učinkovita koncentracija 50%

POW - Porazdelitveni koeficient oktanol: Voda vPvB - zelo obstojne, zelo bioakumulativne

blaga po cesti

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj

BCF - Biokoncentracijskega faktorja (BCF)

Reference ključne literature in virov podatkov

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

Dobavitelji varnostni list, Chemadvisor - Loli, Merck indeks RTECS

ADR - Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja

morja z ladij

ATE - Akutna strupenost ocena VOC - Hlapne organske spojine

## Nasvete o usposabljanju

Usposabljanje na področju osveščanja glede kemijskih nevarnosti, ki vključuje označevanje, varnostne liste, osebno opremo in higieno.

Uporaba osebne zaščitne opreme, s temami, ki zajemajo ustrezno izbiro, združljivost, prodorne pragove, skrb, vzdrževanje, prilagaianie in EN standarde.

Prva pomoč ob izpostavljenosti kemikalijam, med drugim z uporabo za tušev za oči in varnostnih prh.

Health, Safety and Environmental Department **Pripravil** 

10-Dec-2018 Datum izdaje Datum dopolnjene izdaje 18-Mar-2024 Povzetek razlicice Ni smiselno.

Ta varnostni list je usklajen z zahtevami Uredbo (ES) št. 1907/2006. UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o spremembi Priloge II k Uredbi (ES) št. 1907/2006

Datum dopolnjene izdaje 18-Mar-2024

\_

#### Zavrnitev

Informacija v tem Varnostnem listu je glede na naše znanje, podatke in prepricanje ob casu objave pravilna. Informacija na razpolago je zasnovana samo kot priporocilo za varno rokovanje, uporabo, obdelavo, skladišcenje, prevoz, odstranjevanje in prenos in ni mišljena kot jamstvo ali specifikacija kvalitete. Informacija se tice samo konkretno navedene snovi in je lahko da neveljavna, ce se ta snov uporablja skupaj s kako drugo snovjo ali v kakem postopku, razen ce to v besedilu ni navedeno.

## Konec varnostnega lista