

Paranduse kuupäev 23-dets-2024

Läbivaatamise number 2

REAGENDI OHUTUSKAARDI TIITELLEHT

Äriühing Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

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

Hädaabitelefoni number Mürgistusteabekeskuse number 16662, Välisriigist helistades (+372) 794 3794. 24/7

Teabe **USA**, telefonikõne: 001-800-227-6701 Teabe **Euroopa**, telefonikõne: +32 14 57 52 11

Hädaabinumber, **Euroopa**: +32 14 57 52 99 Hädaabinumber, **USA**: 001-201-796-7100

CHEMTREC telefoninumber, USA: 001-800-424-9300 CHEMTREC telefoninumber, Euroopa: 001-703-527-3887

E-posti aadress begel.sdsdesk@thermofisher.com

Tooteteave

Toote kirjeldus: <u>iCAP Kit 3</u>

Tootetähis ALFAAS55615

Cat No. : \$55615

Soovitatav kasutusala Laborikemikaalid.

Osad

Kirjeldus S55603 - Q/Qnova Calibration Solution

S55611 - TQ Tune Solution

S55612 - Qnova Tune Solution - Cold Plasma

Veonõuded

ÜRO nr UN3264

Veose tunnusnimetus Sööbiv vedelik, happeline, anorgaaniline, n.o.s

Tehniline nimetus Nitric acid

Ohuklass 8 Pakendirühm III



vastavalt määrusele (EÜ) nr. 1907/2006

Koostamise kuupäev 20-veebr-2009

Paranduse kuupäev 30-nov-2024

Läbivaatamise number 9

1. jagu: AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

1.1. Tootetähis

Toote kirjeldus: iCAP Q/Qnova Calibration Solution

Cat No. : \$55603; 1323760

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalad ning kasutusalad, mida ei soovitata

Soovitatav kasutusala Laborikemikaalid.

Kasutusalad, mida ei soovitata Informatsioon ei ole kättesaadav

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Äriühing
Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel

Germany

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

E-posti aadress begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Hädaabitelefoninumber

Mürgistusteabekeskuse number 16662, Välisriigist helistades (+372) 794 3794. 24/7

Teabe **USA**, telefonikõne: 001-800-227-6701 Teabe **Euroopa**, telefonikõne: +32 14 57 52 11

Hädaabinumber, **Euroopa**: +32 14 57 52 99 Hädaabinumber, **USA**: 001-201-796-7100

CHEMTREC telefoninumber, USA: 001-800-424-9300 CHEMTREC telefoninumber, Euroopa: 001-703-527-3887

MÜRGISTUSTEABEKESKUSE -

Hädaabiteabe teenus

Mürgistusinfo - 16662; Välisriigist helistades (+372)6269390

info(at)16662.ee http://www.16662.ee/

2. jagu: OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

CLP klassifitseerimist - määruse (EÜ) nr 1272/2008

Füüsikalised ohud

iCAP Q/Qnova Calibration Solution

Paranduse kuupäev 30-nov-2024

Metalli korrodeerivad ained/segud

1. kategooria (H290)

Terviseohud

Nahka söövitav/ärritav

Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav

kategooria (H315)
 kategooria (H318)

Keskkonnaohud

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

Ohulaused täistekst: vt 16. jagu

2.2. Märgistuselemendid



Tunnussõna

Ettevaatust

Ohulaused

H290 - Võib söövitada metalle

H315 - Põhjustab nahaärritust

H318 - Põhjustab raskeid silmakahjustusi

Hoiatuslaused

P280 - Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski

P302 + P352 - NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke vee ja seebiga

P332 + P313 - Nahaärrituse korral: pöörduda arsti poole

P305 + P351 + P338 - SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada

kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord

P310 - Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga

2.3. Muud ohud

Toode ei sisalda teadaolevaid ega arvatavaid sisesekretsioonisüsteemi kahjustajaid

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.2. Segud

| Koostisaine | CAS nr | EÜ nr | Massiprotsent | CLP klassifitseerimist - määruse (EÜ) nr |
|---------------|-----------|-----------|---------------|--|
| | | | | 1272/2008 |
| Water | 7732-18-5 | 231-791-2 | 97 | - |
| Lämmastikhape | 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) |

| Koostisaine | Konkreetsed | Korrutustegur | Komponentmärkused |
|-------------|-------------|---------------|-------------------|

iCAP Q/Qnova Calibration Solution

Paranduse kuupäev 30-nov-2024

| | kontsentratsioonipiirid (SCL) | | |
|---------------|--------------------------------|---|---|
| Lämmastikhape | 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% | | |

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

Ohulaused täistekst: vt 16. jagu

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldine nõuanne Täiendava abi saamiseks võtke ühendust kohaliku mürgitusteabekeskusega. Kui

sümptomid püsivad, võtta ühendust arstiga.

Silma sattumisel Loputada viivitamata rohke veega, ka silmalaugude alt, vähemalt 15 minutit. Pöörduge arsti

poole.

Nahale sattumisel Pesta viivitamata rohke veega vähemalt 15 minutit. Kui nahaärritus püsib, võtta ühendust

arstiga.

Allaneelamine Puhastage suud veega ja jooge pärast palju vett.

Sissehingamine Viige värske õhu kätte. Pöörduge arsti poole, kui ilmnevad sümptomid. Kui kannatanu ei

hinga, teha kunstlikku hingamist.

Esmaabi andja isikukaitse Kindlustage, et meditsiinipersonal teab asjasse puutuva(te)st materjali(de)st, rakendage

ettevaatusabinõusid enda kaitseks ja vältige saaste levikut.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Põhjustab raske silmakahjustuse.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Teade arstile Rakendage sümptomaatilist ravi.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid

Kasutage tulekustutusmeetodeid, mis vastavad kohalikele tingimustele ja ümbitsevale keskkonnale. Veepihu, süsinikdioksiid (CO2), kuiv kemikaal, alkoholikindlat vahtu.

Tulekustutusvahendid, mida ei tohi ohutusnõuetest tulenevalt kasutada Teave puudub.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

iCAP Q/Qnova Calibration Solution

Paranduse kuupäev 30-nov-2024

Termiline lagunemine võib põhjustada ärritavate gaaside ja aurude eraldumist. Tulekahju ja/või plahvatuse korral suitsu mitte sisse hingata.

Ohtlikud põlemissaadused

Lämmastikoksiidid (NOx), Termiline lagunemine võib põhjustada ärritavate gaaside ja aurude eraldumist.

5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Nagu iga tulekahju korral, tuleb kanda personaalset hingamisaparaati, MSHA/NIOSH (kinnitatud või ekvivalent) täielikku kaitseülikonda.

6. jagu: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Kasutada vajalikke isikukaitsevahendeid. Tagada piisav ventilatsioon.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Ei tohiks keskkonda lasta. Vt täiendava ökoloogilise teabe kohta 12. jagu.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Koguda kokku inertse absorbendiga. Hoida nõuetekohastes suletud jäätmemahutites.

6.4. Viited muudele jagudele

Kaitsemeetmed on 8. Ja 13. Osas.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Kanda isikukaitsevahendeid/kaitsemaski. Vältida silma, nahale või rõivastele sattumist. Tagada piisav ventilatsioon. Vältida allaneelamist ja sissehingamist.

Hügieenimeetmed

Käidelda vastavalt tööstushügieeni ja -ohutuse headele tavadele. Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast. Käitlemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud. Saastunud töörõivaid töökohast mitte välja viia. Pidev seadmete, töökoha ja riietuse puhastamine. Vältida kokkupuudet nahaga, silma või riietele sattumist. Eemaldada ja pesta saastunud rõivad ja kindad, sh seestpoolt enne järgmist kasutamist. Kanda sobivaid kaitsekindaid ja silmade või näokaitset.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoidke konteinereid tihedalt suletuna kuivas, jahedas ja hästi ventileeritud kohas. Hoida nõuetekohaselt märgistatud mahutites.

7.3. Erikasutus

Kasutamine laboratooriumides

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

Paranduse kuupäev 30-nov-2024

8.1. Kontrolliparameetrid

Kokkupuute piirnormid

Nimekiri allikas **EU** - Komisjoni Direktiiv (EL) 2019/1831, 24. oktoober 2019, millega kehtestatakse nõukogu direktiivi 98/24/EÜ kohaselt töökeskkonna ohtlike ainete soovituslike piirnormide viies loetelu ja muudetakse komisjoni direktiivi 2000/39/EÜ **ET** - Tookeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid Vabariigi Valitsuse 21. augusti 2018. a määrusnr 293

| Koostisaine | Euroopa Liit | Ühendatud Kuningriik | Prantsusmaa | Belgia | Hispaania |
|------------------------------|--|---|--|--|--|
| Lämmastikhape | STEL: 1 ppm (15min) STEL: 2.6 mg/m³ (15min) | STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min | STEL / VLCT: 1 ppm. indicative limit STEL / VLCT: 2.6 mg/m³. indicative limit | STEL: 1 ppm 15 minuten STEL: 2.6 mg/m ³ 15 minuten | STEL / VLA-EC: 1 ppn (15 minutos). STEL / VLA-EC: 2.6 mg/m³ (15 minutos). |
| Manada da a | NP- | 0-1 | Dante wal | Madalas ad | 0 |
| Koostisaine | Itaalia | Saksamaa | Portugal | Madalmaad | Soome |
| Lämmastikhape | STEL: 1 ppm 15 minuti. Short-term STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuti. Short-term | TWA: 1 ppm (8 Stunden). AGW - TWA: 2.6 mg/m³ (8 Stunden). AGW - | STEL: 1 ppm 15 minutos STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutos TWA: 2 ppm 8 horas | STEL: 0.5 ppm 15 minuten STEL: 1.3 mg/m³ 15 minuten | TWA: 0.5 ppm 8 tunteina TWA: 1.3 mg/m³ 8 tunteina STEL: 1 ppm 15 minuutteina STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuutteina |
| Vtiin- | Accetain | Toou: | Čusita | Doolo | Name. |
| Koostisaine Lämmastikhape | Austria MAK-KZGW: 1 ppm 15 Minuten MAK-KZGW: 2.6 mg/m³ 15 Minuten | Taani STEL: 1 ppm 15 minutter STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutter | Sveits STEL: 2 ppm 15 Minuten STEL: 5 mg/m³ 15 Minuten TWA: 2 ppm 8 Stunden TWA: 5 mg/m³ 8 Stunden | Poola STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutach TWA: 1.4 mg/m³ 8 godzinach | Norra 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 |
| Vtii | Dulmania | Haminatia. | linim | Viimaa | Tžabbi Vabasiik |
| Koostisaine Lämmastikhape | STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ | Horvaatia STEL-KGVI: 1 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.6 mg/m³ 15 minutama. | lirimaa STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min | Küpros STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ | Tšehhi Vabariik TWA: 1 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 2.5 mg/m³ |
| | | | | | |
| Koostisaine | Eesti | Gibraltar | Kreeka | Ungari | Island |
| Lämmastikhape | STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites. | STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min | STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m ³ | STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 1 ppm 15 percekben. CK | STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m ³ |
| Koostisaine | Läti | Leedu | Luksemburg | Malta | Rumeenia |
| Lämmastikhape | STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ TWA: 0.78 ppm TWA: 2 mg/m³ | STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m ³ | STEL: 1 ppm 15 Minuten STEL: 2.6 mg/m³ 15 Minuten | STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuti | STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.6 mg/m³ 15 minute |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Koostisaine Lämmastikhape | Venemaa Skin notation | Slovaki Vabariigi Ceiling: 2.6 mg/m³ | Sloveenia TWA: 1 ppm 8 urah | Rootsi Binding STEL: 1 ppm 15 | Türgi |

Bioloogiliste piirnormide väärtused

MAC: 2 mg/m³

Toode ei sisalda tarnituna ohtlikke materjale, millele piirkondlikud võimuorganid on kehtestanud bioloogilised piirnormid

ALFAAS55603

TWA: 2.6 mg/m³ 8 urah

STEL: 1 ppm 15

minutah STEL: 2.6 mg/m³ 15

minutah

minuter

Binding STEL: 2.6

mg/m³ 15 minuter

TLV: 0.5 ppm 8 timmar.

NGV TLV: 1.3 mg/m³ 8 timmar. NGV STEL: 2.6 mg/m³ 15

dakika

Paranduse kuupäev 30-nov-2024

Järelevalve meetodid

EN 14042:2003 Pealkiri: Töökeskkonna õhk. Juhend protseduuride kasutamiseks kokkupuute hindamiseks keemiliste ja bioloogiliste ainetega.

Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL) / Tuletatud miinimumefekti tase (DMEL)

Teave puudub

Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)

Teave puudub.

8.2. Kokkupuute ohjamine

Tehnilised meetmed

Kasutada ainult keemilise auru tõmbekapis. Veenduda, et silmapesuvahendid ja turvadušid oleksid töökoha läheduses. Kus iganes võimalik, tuleb rakendada insenertehnilisi kontrollimeetmeid, nagu protsessi isoleerimine või kestaga ümbritsemine, protsessi või seadmete muudatuste sisseviimine heite või kontakti vähendamiseks ja õigesti projekteeritud ventilatsioonisüsteemide kasutamine, et ohjata ohtlikke materjale tekkekohal

Isikukaitsevahendid

Silmade kaitsmine Kaitseprillid (EL standard - EN 166)

Käte kaitsmine Kaitsekindad

| | Kinnaste materjal | Läbitungimisaeg | Kinnaste paksus | EL standard | Kinnas kommentaari |
|---|-------------------|-----------------|-----------------|-------------|--------------------|
| | Looduslik kumm | Vaata tootja | - | EN 374 | (minimaalne nõue) |
| | Nitriilkumm | soovitustele | | | |
| | Neopreen | | | | |
| L | PVC | | | | |

Naha- ja kehakaitse Pikkade käistega riietus.

Kontrollige kindad enne kasutamist

Tuleb jälgida kinnast iseloomustavaid näitusid - läbilaskvust ja mehaanilist tugevust.

Hankida valmistajalt / tarnijalt teave

Veenduge, kindad sobivad ülesanne; Chemical ühilduvus, osavus töötingimustes, Kasutaja vastuvõtlikkus, nt ülitundlikkust mõju

Töö tegemisel tuleb arvestada ka kohalike tingimistega - rebenemisvõimaluse, hõõrdumise jms

Eemalda kindad hoolikalt vältida naha saastumise

Hingamisteede kaitsmine Kui töötajad puutuvad kokku kontsentratsioonidega üle kokkupuute piirnormi, peavad nad

kandma vastavaid sertifitseeritud respiraatoreid.

Kandja kaitsmiseks peavad hingamisteede kaitseseadmed hästi sobima ning neid tuleb

õigesti kasutada ja säilitada

Laiaulatuslik / Hädaolukorras

kasutatavad

Kasutada NIOSH/MSHA või Euroopa standardi EN 136 poolt heakskiidetud respiraatorit,

kui ületatakse kokkupuute piirnorme või kui ilmnevad ärritus või muud sümptomid

Soovitatav filtri tüüp: Osakeste filter, mis vastab EN143-le

Väiksemad / laboratooriumi Kasutada NIOSH/MSHA või Euroopa standardi EN 149:2001 poolt heakskiidetud

respiraatorit, kui ületatakse kokkupuute piirnorme või kui ilmnevad ärritus või muud

sümptomid

iCAP Q/Qnova Calibration Solution

Paranduse kuupäev 30-nov-2024

Soovitatav 1/2 mask: - Osakeste filtreerimise: EN149: 2001 Kui RPE kasutatakse nägu tükk sobib katse tuleb läbi viia

Kokkupuute ohjamine keskkonnas Teave puudub.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsiline olek Vedelik

Välimus Selge, Lõhn Kibe

Lõhnalävi Andmed puuduvad **Sulamistemperatuur/sulamisvahemi** Andmed puuduvad

k

Pehmenemispunkt Andmed puuduvad **Keemistemperatuur/keemistemperat** Pole kohaldatav

uuri vahemik

Süttivus (Vedelik) Andmed puuduvad

Süttivus (tahke, gaasiline) Pole kohaldatav Vedelik

Plahvatuspiir Andmed puuduvad

Leekpunkt Pole kohaldatav Meetod - Teave puudub

IsesüttimistemperatuurAndmed puuduvad
Lagunemistemperatuur
Andmed puuduvad

pH < 1

Viskoossus Andmed puuduvad

Lahustuvus veesSegunevLahustuvus teistes lahustitesTeave puudub

Jaotustegur: n-oktanool/vesi

Koostisaine log Pow Lämmastikhape -2.3

Aururõhk Andmed puuduvad Tihedus / Suhteline tihedus 1.03 g/ml (20°C)

MahumassPole kohaldatavVedelikAuru tihedusAndmed puuduvad(Õhk = 1,0)

Osakese omadused Pole kohaldatav (vedelik)

9.2. Muu teave

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime Ei tunta ühtegi, mille aluseks oleks esitatud informatsioon

10.2. Keemiline stabiilsus

Stabiilne soovitatud säilitamistingimuste juures.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlik polümerisatsioon Ohtlikku polümerisatsiooni ei toimu.
Ohtlikud reaktsioonid Tavapärase töötlemise korral puuduvad.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Kokkusobimatud tooted. Liigne kuumus. Pikaajaline kokkupuude õhu või niiskusega.

iCAP Q/Qnova Calibration Solution

Paranduse kuupäev 30-nov-2024

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Tugevad alused. Redutseerija. Orgaanilised materjalid. Aldehüüdid. Alkoholid. Tsüaniidid.

Metallid. Peeneks pulbristatud metallid. Ammoniaak.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Lämmastikoksiidid (NOx). Termiline lagunemine võib põhjustada ärritavate gaaside ja aurude eraldumist.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

Tooteteave

a) akuutne toksilisus;

Suukaudne Nahakaudne Sissehingamine Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

| Koostisaine | LD50 suu kaudu | LD50 naha kaudu | LC50 Sissehingamine |
|---------------|----------------|-----------------|---------------------------|
| Water | - | - | - |
| Lämmastikhape | - | - | LC50 = 2500 ppm. (Rat) 1h |

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

b) nahka söövitav või ärritav toime; 2. kategooria

c) rasket silmade kahjustust/ärritust 1. kategooria põhjustav;

d) hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav;

HingamisteedeAndmed puuduvadNahkAndmed puuduvad

e) mutageensus sugurakkudele; Andmed puuduvad

f) kantserogeensus; Andmed puuduvad

Selles tootes pole tuntud kantserogeenseid kemikaale

g) reproduktiivtoksilisus; Andmed puuduvad

h) sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude;

Andmed puuduvad

i) sihtorgani suhtes toksilised -

korduv kokkupuude;

Andmed puuduvad

Sihtorganid Teave puudub.

j) hingamiskahjustus; Andmed puuduvad

iCAP Q/Qnova Calibration Solution

Paranduse kuupäev 30-nov-2024

Lehekülg 10/41

Sümptomid / mõjud, nii akuutsed

Teave puudub.

kui ka hilised

11.2. Teave muude ohtude kohta

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Hinnata endokriinsüsteemi kahjustavad omadused inimeste tervisele. Toode ei sisalda teadaolevaid ega arvatavaid sisesekretsioonisüsteemi kahjustajaid.

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Ökotoksilisuse mõjud

Ei sisalda keskkonnaohtlikke või veepuhastites mittelagunevaid aineid. Suured kogused mõjutavad pH ja kahjustavad veeorganisme.

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Püsivus Lagunduvus Vees lahustuv, Püsivus ei ole tõenäoline, mille aluseks oleks esitatud informatsioon.

Pole oluline anorgaaniliste ainete puhul.

12.3. Bioakumulatsioon

Bioakumulatsioon ei ole tõenäoline

| Koostisaine | log Pow | Biokontsentratsiooni tegur (BCF) |
|---------------|---------|----------------------------------|
| Lämmastikhape | -2.3 | Andmed puuduvad |

12.4. Liikuvus pinnases

Toode on vees lahustuv ning võib levida veesüsteemi . On tõenäoliselt keskkonnas mobiilne tänu vees lahustuvusele. Väga liikuvad pinnases

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja Kohta andmed puuduvad hindamine.

toksiliste ning väga püsivate ja väga

bioakumuleeruvate omaduste

<u>hindamine</u>

12.6. Endokriinseid häireid

põhjustavad omadused

Teave sisesekretsioonisüsteemi

kahjustaja kohta

Toode ei sisalda teadaolevaid ega arvatavaid sisesekretsioonisüsteemi kahjustajaid

12.7. Muu kahjulik mõju

Püsivate orgaaniliste saasteainete Osooni lagunemise potentsiaal See toode ei sisalda ühtegi tuntud või kahtlustatavat aineid See toode ei sisalda ühtegi tuntud või kahtlustatavat aineid

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Jääkidest/kasutamata toodetest

tekkinud jäätmed

Kemikaal ja tema pakend kõrvaldada kui ohtlikud jäätmed. Jäätmed on klassifitseeritud ohtlikuks. Jäätmetest vabaneda vastavalt EL jäätmete ja ohtlike jäätmete käitlemise

nõuetele. Kõrvaldage vastavalt kohalikele eeskirjadele.

Saastunud pakend Hävitage pakend tuleb viia ohtlike jäätmete kogumispunkti.

iCAP Q/Qnova Calibration Solution

Paranduse kuupäev 30-nov-2024

Euroopa Jäätmekataloog Vastavalt Euroopa Jäätmekataloogile pole jäätmekoodid tootepõhised, vaid

kasutuspõhised.

Muu teave Jäätmekoodid peab määrama kasutaja vastavalt rakendusele, milleks toodet kasutati. Mitte

valada kanalisatsiooni. Madala pH-ga lahused tuleb enne utiliseerimist neutraliseerida.

Mitte uhtuda kanalisatsiooni.

14. JAGU: Veonõuded

IMDG/IMO

14.1. ÜRO number UN3264

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus Sööbiv vedelik, happeline, anorgaaniline, n.o.s.

Tehniline nimetus Nitric acid

14.3. Transpordi ohuklass(id) 8 14.4. Pakendirühm 8

ADR

14.1. ÜRO number UN3264

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus Sööbiv vedelik, happeline, anorgaaniline, n.o.s.

Tehniline nimetus Nitric acid

14.3. Transpordi ohuklass(id) 8 14.4. Pakendirühm III

IATA

14.1. ÜRO number UN3264

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus Sööbiv vedelik, happeline, anorgaaniline, n.o.s.

Tehniline nimetus Nitric acid

14.3. Transpordi ohuklass(id) 8 14.4. Pakendirühm III

14.5. Keskkonnaohud Ohte ei tuvastatud

14.6. Eriettevaatusabinõud Erimeetmed ei ole vajalikud.

kasutajatele

14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Ei kohaldata, pakendatud kaubad

Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

Rahvusvahelised loetelud

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

| Koostisaine | CAS nr | EINECS | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL | ENCS | ISHL |
|-------------|--------|--------|--------|-----|-------|------|-----------|------|-----------|
| | | | | | | | (Lõuna-Ko | | (Jaapani |
| | | | | | | | rea | | tööstusoh |

iCAP Q/Qnova Calibration Solution

Paranduse kuupäev 30-nov-2024

Lehekülg 12/41

| | | | | | | | olemasole vate kemikaali de loetelu) | | utuse ja töötervish oiu seadus) |
|---------------|-----------|-----------|---|---|---|---|---|---|--|
| Water | 7732-18-5 | 231-791-2 | - | - | X | X | KE-35400 | X | - |
| Lämmastikhape | 7697-37-2 | 231-714-2 | - | - | Х | X | KE-25911 | X | X |

| Koostisaine | CAS nr | TSCA (toksiliste ainete kontrolli seadus) | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|---------------|-----------|---|---|-----|------|------|-------|-------|
| Water | 7732-18-5 | X | ACTIVE | Х | - | Х | Х | Х |
| Lämmastikhape | 7697-37-2 | Х | ACTIVE | Х | - | Х | Х | Х |

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

Authorisation/Restrictions according to EU REACH

| Koostisaine | CAS nr | , | REACH (1907/2006) - XVII lisa - piirangud teatavate ohtlike ainete | • |
|---------------|-----------|---|--|---|
| Water | 7732-18-5 | - | - | - |
| Lämmastikhape | 7697-37-2 | - | Use restricted. See entry | = |
| | | | 75. | |
| | | | (see link for restriction | |
| | | | details) | |

REACHi lingid

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

Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Koostisaine | CAS nr | Seveso III direktiivi (2012/18/EU) - kvalifitseeruvad Kogused Suurõnnetuse teatamine | Seveso III direktiivi (2012/18/EÜ) - kvalifitseeruvad kogused Tööohutuse aruanne Nõuded |
|---------------|-----------|--|---|
| Water | 7732-18-5 | Pole kohaldatav | Pole kohaldatav |
| Lämmastikhape | 7697-37-2 | Pole kohaldatav | Pole kohaldatav |

Euroopa Parlamendi ja nõukogu 4. juuli 2012. aasta määrust (EL) nr 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta)

Pole kohaldatav

Kas sisaldab komponente, mis vastavad per- ja polüfluoroalküülaine (PFAS) määratlusele?

Pole kohaldatav

Võtke teadmiseks direktiiv 98/24/EÜ töötajate tervise ja ohutuse kaitse kohta keemiliste mõjuritega seotud ohtude eest tööl . Võtke teadmiseks direktiiv 2000/39/EÜ, millega kehtestatakse töökohal ohtlike ainetega kokkupuute soovituslike piirnormide esimene loetelu

Riiklikud eeskirjad

WGK-klassifikatsioon Veeohtlikkuse klass = 1 (iseklassifitseerimine)

| Koostisaine | Saksamaa Vesi Klassifikatsioon (AwSV) | Saksamaa - TA-Luft klass |
|-------------|---------------------------------------|--------------------------|

iCAP Q/Qnova Calibration Solution

Paranduse kuupäev 30-nov-2024

| Lämmastikhape | WGK1 | |
|---------------|------|--|
|---------------|------|--|

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

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamine / aruanne (CSA / CSR) ei ole läbi viidud

16. JAGU: Muu teave

H-lausete täistekst on esitatud 2. ja 3. jaos

H290 - Võib söövitada metalle

H315 - Põhjustab nahaärritust

H318 - Põhjustab raskeid silmakahjustusi

Seletuskiri

Chemical Substances)

TWA - Aja-kaalu keskmine

LD50 - Surmay annus 50%

POW - Oktanooli: Vesi

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Euroopa Olemasolevate Kaubanduslike Kemikaalide DSL/NDSL - Kanada kohalike ainete loetelu/muude ainete loetelu

Nimestik/ELi Teavitatud uute keemiliste ainete loetelu

PICCS - Filipiinide kemikaalide ja keemiliste ainete loetelu

IECSC - Hiina Olemasolevate Keemiliste Ainete nimestik

KECL - Korea olemasolevate ja hinnatud keemiliste ainete loetelu

WEL - Mõjupiirid

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Ameerika valitsuse tööstushügieeni spetsialistide konverents)

DNEL - Tuletatav toimet mittepõhjustav sisaldus

RPE - Hingamisteede kaitsevahendid LC50 - Surmav kontsentratsioon 50%

NOEC - Täheldatava toimeta kontsentratsioon

PBT - Püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline

ADR - Ohtlike veoste rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe

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

OECD - Majandusliku Koostöö ja Arengu Organisatsioon

BCF - Biokontsentratsiooniteguri (BCF)

Tähtsamad kirjanduseviited ja teabeallikad

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

Tarnijad ohutuskaardil, Chemadvisor - Loli, Merck Index, RTECS

Rahvusvaheline Tsiviillennunduse Organisatsioon/Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon

TSCA - USA Toksiliste ainete kontrolli seadus, 8(b) osa loetelu

AICS - Austraalia keemiliste ainete loetelu (Australian Inventory of

ENCS - Jaapani olemasolevad ja uued keemilised ained

NZIoC - Uus-Meremaa kemikaalide loetelu

IARC - Rahvusvaheline vähiuuringute keskus

Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)

EC50 - Efektiivne kontsentratsioon 50%

vPvB - väga püsiv ja väga bioakumuleeruv

MARPOL - Rahvusvaheline konventsioon merereostuse vältimise kohta laevadelt

ATE - Ägeda mürgistuse hinnang VOC - (lenduv orgaaniline ühend)

Koolitusnõuanded

Kemikaali ohuteadlikkuse väljaõpe, märgistamine, ohutuskaardid, isikukaitsevarustus ja hügieen.

Isikukaitseseadmete kasutamine, mis hõlmab sobivat valikut, ühilduvust, läbilöögi läviväärtusi, ettevaatust, hooldust, sobivust ja EN standardeid.

Kemikaaliga kokkupuute esmaabi, sealhulgas silmapesu ja turvaduõõide kasutamine.

iCAP Q/Qnova Calibration Solution

Paranduse kuupäev 30-nov-2024

Tootja Health, Safety and Environmental Department

Koostamise kuupäev20-veebr-2009Paranduse kuupäev30-nov-2024Redaktsiooni kokkuvõtePole kohaldatav.

Kemikaali ohutuskaart on vastavuses EL määruse nr 1907/2006 nõuetega. KOMISJONI MÄÄRUS (EL) 2020/878 millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1907/2006

Vastutuse välistamine

Teave käesoleval ohutuskaardil on õige meie parimate teadmiste, informatsiooni ja veendumuse põhjal avaldamise kuupäeval. Toodud informatsioon on mõeldud ainult toote ohutuks käitlemiseks, kasutamiseks, töötlemiseks, säillitamiseks, transportimiseks, kõrvaldamiseks ja hävitamiseks ning ei ole käsitletav garantii või kvaliteeditunnistusena. See informatsioon kehtib vaid märgitud materjali kohta ja ei pruugi olla tõene, kui sama materjali kasutatakse koos muude materjalidega või muus protsessis, mida pole tekstis mainitud

Ohutuskaardi lõpp



vastavalt määrusele (EÜ) nr. 1907/2006

Koostamise kuupäev 10-dets-2018

Paranduse kuupäev 30-nov-2024

Läbivaatamise number 7

1. jagu: AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

1.1. Tootetähis

Toote kirjeldus: <u>iCAP TQ TUNE solution</u>
Cat No.: <u>S55611; BRE0009578</u>

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalad ning kasutusalad, mida ei soovitata

Soovitatav kasutusala

Kasutusalad, mida ei soovitata Informatsioon ei ole kättesaadav

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Äriühing .

Thermo Fisher (Kandel) GmbH Erlenbachweg 2 76870 Kandel

Laborikemikaalid.

Germany

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

E-posti aadress begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Hädaabitelefoninumber

Mürgistusteabekeskuse number 16662, Välisriigist helistades (+372) 794 3794. 24/7

Teabe **USA**, telefonikõne: 001-800-227-6701 Teabe **Euroopa**, telefonikõne: +32 14 57 52 11

Hädaabinumber, **Euroopa**: +32 14 57 52 99 Hädaabinumber, **USA**: 001-201-796-7100

CHEMTREC telefoninumber, USA: 001-800-424-9300 CHEMTREC telefoninumber, Euroopa: 001-703-527-3887

MÜRGISTUSTEABEKESKUSE -

Hädaabiteabe teenus

Mürgistusinfo - 16662; Välisriigist helistades (+372)6269390

info(at)16662.ee http://www.16662.ee/

2. jagu: OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

CLP klassifitseerimist - määruse (EÜ) nr 1272/2008

Füüsikalised ohud

iCAP TQ TUNE solution

Paranduse kuupäev 30-nov-2024

Metalli korrodeerivad ained/segud

1. kategooria (H290)

Terviseohud

Nahka söövitav/ärritav

Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav

2. kategooria (H315) 1. kategooria (H318)

Keskkonnaohud

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

Ohulaused täistekst: vt 16. jagu

2.2. Märgistuselemendid



Tunnussõna

Ettevaatust

Ohulaused

H290 - Võib söövitada metalle

H315 - Põhjustab nahaärritust

H318 - Põhjustab raskeid silmakahjustusi

Hoiatuslaused

P280 - Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski

P302 + P352 - NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke vee ja seebiga

P332 + P313 - Nahaärrituse korral: pöörduda arsti poole

P305 + P351 + P338 - SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada

kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord

P310 - Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga

2.3. Muud ohud

Toode ei sisalda teadaolevaid ega arvatavaid sisesekretsioonisüsteemi kahjustajaid

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.2. Segud

| Koostisaine | CAS nr | EÜ nr | Massiprotsent | CLP klassifitseerimist - määruse (EÜ) nr 1272/2008 |
|----------------|-----------|-----------|---------------|--|
| Water | 7732-18-5 | 231-791-2 | 96.4 | - |
| Lämmastikhape | 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) |
| Vesinikkloriid | 7647-01-0 | 231-595-7 | 0.6 | Met. Corr. 1 (H290) Skin Corr. 1B (H314) |

iCAP TQ TUNE solution

Paranduse kuupäev 30-nov-2024

| | | Eye Dam. 1 (H318) STOT SE 3 (H335) |
|--|--|---------------------------------------|
| | | |

| Koostisaine | Konkreetsed kontsentratsioonipiirid (SCL) | Korrutustegur | Komponentmärkused |
|----------------|---|---------------|-------------------|
| Lämmastikhape | 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% | - | - |
| Vesinikkloriid | 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% | - | - |

Märkus

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

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

Ohulaused täistekst: vt 16. jagu

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldine nõuanne Täiendava abi saamiseks võtke ühendust kohaliku mürgitusteabekeskusega. Kui

sümptomid püsivad, võtta ühendust arstiga.

Silma sattumisel Loputada viivitamata rohke veega, ka silmalaugude alt, vähemalt 15 minutit. Pöörduge arsti

poole.

Nahale sattumisel Pesta viivitamata rohke veega vähemalt 15 minutit. Kui nahaärritus püsib, võtta ühendust

arstiga.

Allaneelamine Puhastage suud veega ja jooge pärast palju vett.

Sissehingamine Viige värske õhu kätte. Pöörduge arsti poole, kui ilmnevad sümptomid. Kui kannatanu ei

hinga, teha kunstlikku hingamist.

Esmaabi andja isikukaitse Kindlustage, et meditsiinipersonal teab asjasse puutuva(te)st materjali(de)st, rakendage

ettevaatusabinõusid enda kaitseks ja vältige saaste levikut.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Põhjustab raske silmakahjustuse.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Teade arstile Rakendage sümptomaatilist ravi.

iCAP TQ TUNE solution

Paranduse kuupäev 30-nov-2024

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid

Kasutage tulekustutusmeetodeid, mis vastavad kohalikele tingimustele ja ümbitsevale keskkonnale. Veepihu, süsinikdioksiid (CO2), kuiv kemikaal, alkoholikindlat vahtu.

Tulekustutusvahendid, mida ei tohi ohutusnõuetest tulenevalt kasutada

Teave puudub.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Termiline lagunemine võib põhjustada ärritavate gaaside ja aurude eraldumist. Tulekahju ja/või plahvatuse korral suitsu mitte sisse hingata.

Ohtlikud põlemissaadused

Lämmastikoksiidid (NOx), Termiline lagunemine võib põhjustada ärritavate gaaside ja aurude eraldumist.

5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Nagu iga tulekahju korral, tuleb kanda personaalset hingamisaparaati, MSHA/NIOSH (kinnitatud või ekvivalent) täielikku kaitseülikonda.

6. jagu: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Kasutada vajalikke isikukaitsevahendeid. Tagada piisav ventilatsioon.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Ei tohiks keskkonda lasta. Vt täiendava ökoloogilise teabe kohta 12. jagu.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Koguda kokku inertse absorbendiga. Hoida nõuetekohastes suletud jäätmemahutites.

6.4. Viited muudele jagudele

Kaitsemeetmed on 8. Ja 13. Osas.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Kanda isikukaitsevahendeid/kaitsemaski. Vältida silma, nahale või rõivastele sattumist. Tagada piisav ventilatsioon. Vältida allaneelamist ja sissehingamist.

Hügieenimeetmed

Käidelda vastavalt tööstushügieeni ja -ohutuse headele tavadele. Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast. Käitlemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud. Saastunud töörõivaid töökohast mitte välja viia. Pidev seadmete, töökoha ja riietuse puhastamine. Vältida kokkupuudet nahaga, silma või riietele sattumist. Eemaldada ja pesta saastunud rõivad ja kindad, sh seestpoolt enne järgmist kasutamist. Kanda sobivaid kaitsekindaid ja silmade või näokaitset.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Paranduse kuupäev 30-nov-2024

Hoidke konteinereid tihedalt suletuna kuivas, jahedas ja hästi ventileeritud kohas. Hoida nõuetekohaselt märgistatud mahutites.

7.3. Erikasutus

Kasutamine laboratooriumides

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Kokkupuute piirnormid

Nimekiri allikas **EU** - Komisjoni Direktiiv (EL) 2019/1831, 24. oktoober 2019, millega kehtestatakse nõukogu direktiivi 98/24/EÜ kohaselt töökeskkonna ohtlike ainete soovituslike piirnormide viies loetelu ja muudetakse komisjoni direktiivi 2000/39/EÜ **ET** - Tookeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid Vabariigi Valitsuse 21. augusti 2018. a määrusnr 293

| Koostisaine | Euroopa Liit | Ühendatud Kuningriik | Prantsusmaa | Belgia | Hispaania |
|----------------|-----------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| Lämmastikhape | 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 ³ | STEL: 2.6 mg/m ³ 15 min | indicative limit | minuten | (15 minutos). |
| | (15min) | | STEL / VLCT: 2.6 | STEL: 2.6 mg/m ³ 15 | STEL / VLA-EC: 2.6 |
| | | | mg/m ³ . indicative limit | minuten | mg/m³ (15 minutos). |
| Vesinikkloriid | 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 ³ 8 hr | STEL: 8 mg/m ³ 15 min | restrictive limit | TWA: 8 mg/m ³ 8 uren | (15 minutos). |
| | STEL: 10 ppm 15 min | TWA: 1 ppm 8 hr | STEL / VLCT: 7.6 | STEL: 10 ppm 15 | STEL / VLA-EC: 15 |
| | STEL: 15 mg/m ³ 15 min | TWA: 2 mg/m ³ 8 hr | mg/m ³ . restrictive limit | minuten | mg/m³ (15 minutos). |
| | | | | STEL: 15 mg/m ³ 15 | TWA / VLA-ED: 5 ppm |
| | | | | minuten | (8 horas) |
| | | | | | TWA / VLA-ED: 7.6 |
| | | | | | mg/m³ (8 horas) |

| Koostisaine | Itaalia | Saksamaa | Portugal | Madalmaad | Soome |
|----------------|---|---|--|--|--|
| Lämmastikhape | STEL: 1 ppm 15 minuti. Short-term STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuti. Short-term | TWA: 1 ppm (8 Stunden). AGW - TWA: 2.6 mg/m³ (8 Stunden). AGW - | STEL: 1 ppm 15 minutos STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutos TWA: 2 ppm 8 horas | STEL: 0.5 ppm 15 minuten STEL: 1.3 mg/m³ 15 minuten | TWA: 0.5 ppm 8 tunteina TWA: 1.3 mg/m³ 8 tunteina STEL: 1 ppm 15 minuutteina STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuutteina |
| Vesinikkloriid | TWA: 5 ppm 8 ore. Time Weighted Average TWA: 8 mg/m³ 8 ore. Time Weighted Average STEL: 10 ppm 15 minuti. Short-term STEL: 15 mg/m³ 15 minuti. Short-term | TWA: 2 ppm (8 Stunden). AGW - exposure factor 2 TWA: 3 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 2 TWA: 2 ppm (8 Stunden). MAK TWA: 3.0 mg/m³ (8 Stunden). MAK Höhepunkt: 4 ppm Höhepunkt: 6 mg/m³ | STEL: 10 ppm 15 minutos STEL: 15 mg/m³ 15 minutos Ceiling: 2 ppm TWA: 5 ppm 8 horas TWA: 8 mg/m³ 8 horas | STEL: 10 ppm 15 minuten STEL: 15 mg/m³ 15 minuten TWA: 5 ppm 8 uren TWA: 8 mg/m³ 8 uren | STEL: 5 ppm 15 minuutteina STEL: 7.6 mg/m³ 15 minuutteina |

| Koostisaine | Austria | Taani | Šveits | Poola | Norra |
|---------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Lämmastikhape | MAK-KZGW: 1 ppm 15 | STEL: 1 ppm 15 | STEL: 2 ppm 15 | STEL: 2.6 mg/m ³ 15 | TWA: 2 ppm 8 timer |
| | Minuten | minutter | Minuten | minutach | TWA: 5 mg/m ³ 8 timer |
| | MAK-KZGW: 2.6 mg/m ³ | STEL: 2.6 mg/m ³ 15 | STEL: 5 mg/m ³ 15 | TWA: 1.4 mg/m ³ 8 | STEL: 4 ppm 15 |
| | 15 Minuten | minutter | Minuten | godzinach | minutter. value |
| | | | TWA: 2 ppm 8 Stunden | | calculated |
| | | | TWA: 5 mg/m ³ 8 | | STEL: 10 mg/m ³ 15 |
| | | | Stunden | | minutter. value |

iCAP TQ TUNE solution

Paranduse kuupäev 30-nov-2024

| | | | | | calculated |
|----------------|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| Vesinikkloriid | MAK-KZGW: 10 ppm 15 | STEL: 5 ppm 15 | STEL: 4 ppm 15 | STEL: 10 mg/m ³ 15 | Ceiling: 5 ppm |
| | Minuten | minutter | Minuten | minutach | Ceiling: 7 mg/m ³ |
| | MAK-KZGW: 15 mg/m ³ | STEL: 8 mg/m ³ 15 | STEL: 6 mg/m ³ 15 | TWA: 5 mg/m ³ 8 | |
| | 15 Minuten | minutter | Minuten | godzinach | |
| | MAK-TMW: 5 ppm 8 | | TWA: 2 ppm 8 Stunden | G | |
| | Stunden | | TWA: 3 mg/m ³ 8 | | |
| | MAK-TMW: 8 mg/m ³ 8 | | Stunden | | |
| | Stunden | | | | |
| | | | | | • |

| Koostisaine | Bulgaaria | Horvaatia | lirimaa | Küpros | Tšehhi Vabariik |
|----------------|-------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Lämmastikhape | STEL: 1 ppm | STEL-KGVI: 1 ppm 15 | STEL: 1 ppm 15 min | STEL: 1 ppm | TWA: 1 mg/m ³ 8 |
| | STEL: 2.6 mg/m ³ | minutama. | STEL: 2.6 mg/m ³ 15 min | STEL: 2.6 mg/m ³ | hodinách. |
| | _ | STEL-KGVI: 2.6 mg/m ³ | _ | | Ceiling: 2.5 mg/m ³ |
| | | 15 minutama. | | | |
| Vesinikkloriid | TWA: 5 ppm | TWA-GVI: 5 ppm 8 | TWA: 8 mg/m ³ 8 hr. F | STEL: 10 ppm | TWA: 8 mg/m ³ 8 |
| | TWA: 8.0 mg/m ³ | satima. | TWA: 5 ppm 8 hr. | STEL: 15 mg/m ³ | hodinách. |
| | STEL : 10 ppm | TWA-GVI: 8 mg/m ³ 8 | STEL: 10 ppm 15 min | TWA: 5 ppm | Ceiling: 15 mg/m ³ |
| | STEL : 15.0 mg/m ³ | satima. | STEL: 15 mg/m ³ 15 min | TWA: 8 mg/m ³ | |
| | | STEL-KGVI: 10 ppm 15 | | | |
| | | minutama. | | | |
| | | STEL-KGVI: 15 mg/m ³ | | | |
| | | 15 minutama. | | | |

| Koostisaine | Eesti | Gibraltar | Kreeka | Ungari | Island |
|----------------|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| Lämmastikhape | STEL: 1 ppm 15 | STEL: 1 ppm 15 min | STEL: 1 ppm | STEL: 2.6 mg/m ³ 15 | STEL: 1 ppm |
| | minutites. | STEL: 2.6 mg/m ³ 15 min | STEL: 2.6 mg/m ³ | percekben. CK | STEL: 2.6 mg/m ³ |
| | STEL: 2.6 mg/m ³ 15 | | | STEL: 1 ppm 15 | |
| | minutites. | | | percekben. CK | |
| Vesinikkloriid | TWA: 5 ppm 8 tundides. | TWA: 5 ppm 8 hr | STEL: 5 ppm | STEL: 165 mg/m ³ 15 | STEL: 5 ppm |
| | TWA: 8 mg/m ³ 8 | TWA: 8 mg/m ³ 8 hr | STEL: 7 mg/m ³ | percekben. CK | STEL: 8 mg/m ³ |
| | tundides. | STEL: 10 ppm 15 min | TWA: 5 ppm | STEL: 10 ppm 15 | |
| | STEL: 10 ppm 15 | STEL: 15 mg/m ³ 15 min | TWA: 7 mg/m ³ | percekben. CK | |
| | minutites. | · | _ | TWA: 8 mg/m ³ 8 | |
| | STEL: 15 mg/m ³ 15 | | | órában. AK | |
| | minutites. | | | TWA: 5 ppm 8 órában. | |
| | | | | AK | |

| Koostisaine | Läti | Leedu | Luksemburg | Malta | Rumeenia |
|----------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Lämmastikhape | 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 ³ | STEL: 2.6 mg/m ³ | Minuten | STEL: 2.6 mg/m ³ 15 | STEL: 2.6 mg/m ³ 15 |
| | TWA: 0.78 ppm | _ | STEL: 2.6 mg/m ³ 15 | minuti | minute |
| | TWA: 2 mg/m ³ | | Minuten | | |
| Vesinikkloriid | STEL: 10 ppm | TWA: 5 ppm IPRD | TWA: 5 ppm 8 Stunden | TWA: 5 ppm | TWA: 5 ppm 8 ore |
| | STEL: 15 mg/m ³ | TWA: 8 mg/m³ IPRD | TWA: 8 mg/m ³ 8 | TWA: 8 mg/m ³ | TWA: 8 mg/m ³ 8 ore |
| | TWA: 5 ppm | STEL: 10 ppm | Stunden | STEL: 10 ppm 15 minuti | STEL: 10 ppm 15 |
| | TWA: 8 mg/m ³ | STEL: 15 mg/m ³ | STEL: 10 ppm 15 | STEL: 15 mg/m ³ 15 | minute |
| | | | Minuten | minuti | STEL: 15 mg/m ³ 15 |
| | | | STEL: 15 mg/m ³ 15 | | minute |
| | | | Minuten | | |

| Koostisaine | Venemaa | Slovaki Vabariigi | Sloveenia | Rootsi | Türgi |
|----------------|--------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| Lämmastikhape | Skin notation | Ceiling: 2.6 mg/m ³ | TWA: 1 ppm 8 urah | Binding STEL: 1 ppm 15 | STEL: 1 ppm 15 dakika |
| | MAC: 2 mg/m ³ | | TWA: 2.6 mg/m ³ 8 urah | minuter | STEL: 2.6 mg/m ³ 15 |
| | | | STEL: 1 ppm 15 | Binding STEL: 2.6 | dakika |
| | | | minutah | mg/m³ 15 minuter | |
| | | | STEL: 2.6 mg/m ³ 15 | TLV: 0.5 ppm 8 timmar. | |
| | | | minutah | NGV | |
| | | | | TLV: 1.3 mg/m ³ 8 | |
| | | | | timmar. NGV | |
| Vesinikkloriid | MAC: 5 mg/m ³ | Ceiling: 15 mg/m ³ | TWA: 5 ppm 8 urah | Binding STEL: 4 ppm 15 | |
| | | TWA: 5 ppm | anhydrous | minuter | TWA: 8 mg/m³ 8 saat |
| | | TWA: 8.0 mg/m ³ | TWA: 8 mg/m ³ 8 urah | Binding STEL: 6 mg/m ³ | STEL: 10 ppm 15 |
| | | | anhydrous | 15 minuter | dakika |
| | | | STEL: 10 ppm 15 | TLV: 2 ppm 8 timmar. | STEL: 15 mg/m ³ 15 |
| | | | minutah anhydrous | NGV | dakika |
| | | | STEL: 15 mg/m ³ 15 | TLV: 3 mg/m ³ 8 timmar. | |
| | | | minutah anhydrous | NGV | |

iCAP TQ TUNE solution

Paranduse kuupäev 30-nov-2024

Bioloogiliste piirnormide väärtused

Toode ei sisalda tarnituna ohtlikke materjale, millele piirkondlikud võimuorganid on kehtestanud bioloogilised piirnormid

Järelevalve meetodid

EN 14042:2003 Pealkiri: Töökeskkonna õhk. Juhend protseduuride kasutamiseks kokkupuute hindamiseks keemiliste ja bioloogiliste ainetega.

Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL) / Tuletatud miinimumefekti tase (DMEL)

Vaata tabelit väärtused

| Component | äge efekt kohalik (Sissehingamine) | äge efekt süsteemne (Sissehingamine) | kroonilise mõju kohalik | Kroonilise mõju süsteemne |
|-------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| | | | (Sissehingamine) | (Sissehingamine) |
| Vesinikkloriid | DNEL = 15mg/m ³ | | DNEL = 8mg/m ³ | |
| 7647-01-0 (0.6) | | | | |

Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)

Teave puudub.

8.2. Kokkupuute ohjamine

Tehnilised meetmed

Kasutada ainult keemilise auru tõmbekapis. Veenduda, et silmapesuvahendid ja turvadušid oleksid töökoha läheduses. Kus iganes võimalik, tuleb rakendada insenertehnilisi kontrollimeetmeid, nagu protsessi isoleerimine või kestaga ümbritsemine, protsessi või seadmete muudatuste sisseviimine heite või kontakti vähendamiseks ja õigesti projekteeritud ventilatsioonisüsteemide kasutamine, et ohjata ohtlikke materjale tekkekohal

Isikukaitsevahendid

Kaitseprillid (EL standard - EN 166) Silmade kaitsmine

Käte kaitsmine Kaitsekindad

| Kinnaste materjal | Läbitungimisaeg | Kinnaste paksus | EL standard | Kinnas kommentaari |
|-------------------|-----------------|-----------------|-------------|--------------------|
| Looduslik kumm | Vaata tootja | - | EN 374 | (minimaalne nõue) |
| Nitriilkumm | soovitustele | | | |
| Neopreen | | | | |
| PVC | | | | |

Naha- ja kehakaitse Pikkade käistega riietus.

Kontrollige kindad enne kasutamist

Tuleb jälgida kinnast iseloomustavaid näitusid - läbilaskvust ja mehaanilist tugevust.

Hankida valmistajalt / tarnijalt teave

Veenduge, kindad sobivad ülesanne; Chemical ühilduvus, osavus töötingimustes, Kasutaja vastuvõtlikkus, nt ülitundlikkust mõju

Töö tegemisel tuleb arvestada ka kohalike tingimistega - rebenemisvõimaluse, hõõrdumise jms

Eemalda kindad hoolikalt vältida naha saastumise

Hingamisteede kaitsmine Kui töötajad puutuvad kokku kontsentratsioonidega üle kokkupuute piirnormi, peavad nad

kandma vastavaid sertifitseeritud respiraatoreid.

Kandja kaitsmiseks peavad hingamisteede kaitseseadmed hästi sobima ning neid tuleb

iCAP TQ TUNE solution

Paranduse kuupäev 30-nov-2024

õigesti kasutada ja säilitada

Laiaulatuslik / Hädaolukorras

kasutatavad

Kasutada NIOSH/MSHA või Euroopa standardi EN 136 poolt heakskiidetud respiraatorit,

kui ületatakse kokkupuute piirnorme või kui ilmnevad ärritus või muud sümptomid

Soovitatav filtri tüüp: Osakeste filter, mis vastab EN143-le

Väiksemad / laboratooriumi Kasutada NIOSH/MSHA või Euroopa standardi EN 149:2001 poolt heakskiidetud

respiraatorit, kui ületatakse kokkupuute piirnorme või kui ilmnevad ärritus või muud

Vedelik

sümptomid

Soovitatav 1/2 mask: - Osakeste filtreerimise: EN149: 2001 Kui RPE kasutatakse nägu tükk sobib katse tuleb läbi viia

Kokkupuute ohjamine keskkonnas Teave puudub.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsiline olek Vedelik

Välimus Selge, Lõhn Kibe

Lõhnalävi Andmed puuduvad **Sulamistemperatuur/sulamisvahemi** Andmed puuduvad

k

Pehmenemispunkt Andmed puuduvad **Keemistemperatuur/keemistemperat** Pole kohaldatav

uuri vahemik

Süttivus (Vedelik) Andmed puuduvad

Süttivus (tahke, gaasiline) Pole kohaldatav

Plahvatuspiir Andmed puuduvad

Leekpunkt Pole kohaldatav **Meetod -** Teave puudub

IsesüttimistemperatuurAndmed puuduvadLagunemistemperatuurAndmed puuduvad

pH < 1

Viskoossus Andmed puuduvad

Lahustuvus veesSegunevLahustuvus teistes lahustitesTeave puudub

Jaotustegur: n-oktanool/vesi

Koostisainelog PowLämmastikhape-2.3

Aururõhk Andmed puuduvad
Tihedus / Suhteline tihedus 1.03 g/ml (20°C)
Mahumass

MahumassPole kohaldatavVedelikAuru tihedusAndmed puuduvad(Õhk = 1,0)

Osakese omadused Pole kohaldatav (vedelik)

9.2. Muu teave

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Ei tunta ühtegi, mille aluseks oleks esitatud informatsioon

10.2. Keemiline stabiilsus

iCAP TQ TUNE solution

Paranduse kuupäev 30-nov-2024

Stabiilne soovitatud säilitamistingimuste juures.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlik polümerisatsioon Ohtlikud reaktsioonid Ohtlikku polümerisatsiooni ei toimu. Tavapärase töötlemise korral puuduvad.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Kokkusobimatud tooted. Liigne kuumus. Pikaajaline kokkupuude õhu või niiskusega.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Tugevad alused. Redutseerija. Orgaanilised materjalid. Aldehüüdid. Alkoholid. Tsüaniidid.

Metallid. Peeneks pulbristatud metallid. Ammoniaak.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Lämmastikoksiidid (NOx). Termiline lagunemine võib põhjustada ärritavate gaaside ja

aurude eraldumist.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

Tooteteave

a) akuutne toksilisus;

Suukaudne Nahakaudne Sissehingamine Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

| Koostisaine | LD50 suu kaudu | LD50 naha kaudu | LC50 Sissehingamine |
|----------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|
| Water | - | - | ī |
| Lämmastikhape | - | - | LC50 = 2500 ppm. (Rat) 1h |
| Vesinikkloriid | 238 - 277 mg/kg (Rat) | > 5010 mg/kg (Rabbit) | 1.68 mg/L (Rat)1 h |

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

b) nahka söövitav või ärritav toime; 2. kategooria

c) rasket silmade kahjustust/ärritust 1. kategooria põhjustav;

d) hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav;

Hingamisteede Andmed puuduvad Andmed puuduvad Andmed puuduvad

e) mutageensus sugurakkudele; Andmed puuduvad

f) kantserogeensus; Andmed puuduvad

Selles tootes pole tuntud kantserogeenseid kemikaale

g) reproduktiivtoksilisus; Andmed puuduvad

h) sihtorgani suhtes toksilised - Andmed puuduvad

iCAP TQ TUNE solution

Paranduse kuupäev 30-nov-2024

ühekordne kokkupuude;

i) sihtorgani suhtes toksilised –

korduv kokkupuude;

Andmed puuduvad

Sihtorganid Teave puudub.

j) hingamiskahjustus; Andmed puuduvad

Sümptomid / mõjud, nii akuutsed

kui ka hilised

Teave puudub.

11.2. Teave muude ohtude kohta

Endokriinseid häireid põhjustavad

omadused

Hinnata endokriinsüsteemi kahjustavad omadused inimeste tervisele. Toode ei sisalda teadaolevaid ega arvatavaid sisesekretsioonisüsteemi kahjustajaid.

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Ökotoksilisuse mõjud

| Koostisaine | Magevee kala | vesikirp | Magevee vetikad |
|----------------|------------------------------|-------------------------|-----------------|
| Vesinikkloriid | 282 mg/L LC50 96 h Gambusia | 56mg/L EC50 72h Daphnia | = |
| | affinis | - | |
| | mg/L LC50 48 h Leucscus idus | | |

| Koostisaine | Microtox | Korrutustegur |
|----------------|----------|---------------|
| Vesinikkloriid | - | |

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Püsivus Lagunduvus Vees lahustuv, Püsivus ei ole tõenäoline, mille aluseks oleks esitatud informatsioon.

Pole oluline anorgaaniliste ainete puhul.

<u>12.3. Bioakumulatsioon</u> Bioakumulatsioon ei ole tõenäoline

| Koostisaine | log Pow | Biokontsentratsiooni tegur (BCF) |
|---------------|---------|----------------------------------|
| Lämmastikhape | -2.3 | Andmed puuduvad |

12.4. Liikuvus pinnases Toode on vees lahustuv ning võib levida veesüsteemi . On tõenäoliselt keskkonnas

mobiilne tänu vees lahustuvusele. Väga liikuvad pinnases

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja Kohta andmed puuduvad hindamine.

toksiliste ning väga püsivate ja väga

bioakumuleeruvate omaduste

hindamine

12.6. Endokriinseid häireid

põhjustavad omadused

Teave sisesekretsioonisüsteemi

kahjustaja kohta

Toode ei sisalda teadaolevaid ega arvatavaid sisesekretsioonisüsteemi kahjustajaid

iCAP TQ TUNE solution

Paranduse kuupäev 30-nov-2024

12.7. Muu kahiulik mõiu

Püsivate orgaaniliste saasteainete See toode ei sisalda ühtegi tuntud või kahtlustatavat aineid See toode ei sisalda ühtegi tuntud või kahtlustatavat aineid Osooni lagunemise potentsiaal

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Jääkidest/kasutamata toodetest

tekkinud jäätmed

Kemikaal ja tema pakend kõrvaldada kui ohtlikud jäätmed. Jäätmed on klassifitseeritud ohtlikuks. Jäätmetest vabaneda vastavalt EL jäätmete ja ohtlike jäätmete käitlemise

nõuetele. Kõrvaldage vastavalt kohalikele eeskirjadele.

Saastunud pakend Hävitage pakend tuleb viia ohtlike jäätmete kogumispunkti.

Vastavalt Euroopa Jäätmekataloogile pole jäätmekoodid tootepõhised, vaid Euroopa Jäätmekataloog

kasutuspõhised.

Muu teave Jäätmekoodid peab määrama kasutaja vastavalt rakendusele, milleks toodet kasutati. Mitte

valada kanalisatsiooni. Madala pH-ga lahused tuleb enne utiliseerimist neutraliseerida.

Mitte uhtuda kanalisatsiooni.

14. JAGU: Veonõuded

IMDG/IMO

14.1. ÜRO number UN3264

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus Sööbiv vedelik, happeline, anorgaaniline, n.o.s.

Nitric acid Tehniline nimetus

14.3. Transpordi ohuklass(id) 8 14.4. Pakendirühm Ш

ADR

UN3264 14.1. ÜRO number

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus Sööbiv vedelik, happeline, anorgaaniline, n.o.s.

Tehniline nimetus Nitric acid

14.3. Transpordi ohuklass(id) 8 14.4. Pakendirühm Ш

IATA

14.1. ÜRO number UN3264

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus Sööbiv vedelik, happeline, anorgaaniline, n.o.s.

Tehniline nimetus Nitric acid

14.3. Transpordi ohuklass(id) 14.4. Pakendirühm Ш

14.5. Keskkonnaohud Ohte ei tuvastatud

14.6. Eriettevaatusabinõud Erimeetmed ei ole vajalikud.

kasutajatele

14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Ei kohaldata, pakendatud kaubad

Rahvusvahelise

iCAP TQ TUNE solution

Paranduse kuupäev 30-nov-2024

Mereorganisatsiooni dokumentidega

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

Rahvusvahelised loetelud

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

| Koostisai | ne | CAS nr | EINECS | ELINCS | NLP | IECSC | | KECL (Lõuna-Ko rea olemasole vate kemikaali de loetelu) | | ISHL (Jaapani tööstusoh utuse ja töötervish oiu seadus) |
|-------------|-----|-----------|-----------|--------|-----|-------|---|---|---|---|
| Water | | 7732-18-5 | 231-791-2 | - | ı | X | X | KE-35400 | Χ | - |
| Lämmastikh | ape | 7697-37-2 | 231-714-2 | - | - | Х | X | KE-25911 | Х | X |
| Vesinikklor | iid | 7647-01-0 | 231-595-7 | - | - | Х | X | KE-20189 | Х | Х |

| Koostisaine | CAS nr | TSCA (toksiliste ainete kontrolli seadus) | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|----------------|-----------|---|---|-----|------|------|-------|-------|
| Water | 7732-18-5 | X | ACTIVE | X | ı | X | X | X |
| Lämmastikhape | 7697-37-2 | X | ACTIVE | X | - | Χ | Х | Х |
| Vesinikkloriid | 7647-01-0 | X | ACTIVE | X | - | X | Х | Х |

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

Authorisation/Restrictions according to EU REACH

| Koostisaine | CAS nr | | REACH (1907/2006) - XVII lisa - piirangud teatavate ohtlike ainete | |
|----------------|-----------|---|--|---|
| Water | 7732-18-5 | - | - | - |
| Lämmastikhape | 7697-37-2 | - | Use restricted. See entry 75. (see link for restriction details) | - |
| Vesinikkloriid | 7647-01-0 | - | Use restricted. See entry 75. (see link for restriction details) | - |

REACHi lingid

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

Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Koostisaine | CAS nr | Seveso III direktiivi (2012/18/EU) - kvalifitseeruvad Kogused Suurõnnetuse teatamine | Seveso III direktiivi (2012/18/EÜ) - kvalifitseeruvad kogused Tööohutuse aruanne Nõuded |
|----------------|-----------|--|---|
| Water | 7732-18-5 | Pole kohaldatav | Pole kohaldatav |
| Lämmastikhape | 7697-37-2 | Pole kohaldatav | Pole kohaldatav |
| Vesinikkloriid | 7647-01-0 | 25 tonne | 250 tonne |

iCAP TQ TUNE solution

Paranduse kuupäev 30-nov-2024

Euroopa Parlamendi ja nõukogu 4. juuli 2012. aasta määrust (EL) nr 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta)

Pole kohaldatav

Kas sisaldab komponente, mis vastavad per- ja polüfluoroalküülaine (PFAS) määratlusele?

Pole kohaldatav

Võtke teadmiseks direktiiv 98/24/EÜ töötajate tervise ja ohutuse kaitse kohta keemiliste mõjuritega seotud ohtude eest tööl . Võtke teadmiseks direktiiv 2000/39/EÜ, millega kehtestatakse töökohal ohtlike ainetega kokkupuute soovituslike piirnormide esimene loetelu

Riiklikud eeskirjad

WGK-klassifikatsioon

Vaata tabelit väärtused

| Koostisaine | Saksamaa Vesi Klassifikatsioon (AwSV) | Saksamaa - TA-Luft klass |
|----------------|---------------------------------------|--------------------------|
| Lämmastikhape | WGK1 | |
| Vesinikkloriid | WGK1 | |

| Component | Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81) | Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure |
|-------------------|--|---|--|
| Lämmastikhape | Prohibited and Restricted | | |
| 7697-37-2 (3) | Substances | | |
| Vesinikkloriid | Prohibited and Restricted | | |
| 7647-01-0 (0.6) | Substances | | |

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamine / aruanne (CSA / CSR) ei ole läbi viidud

16. JAGU: Muu teave

H-lausete täistekst on esitatud 2. ja 3. jaos

H290 - Võib söövitada metalle

H315 - Põhjustab nahaärritust

H318 - Põhjustab raskeid silmakahjustusi

Seletuskiri

CAS - Chemical Abstracts Service

Nimestik/ELi Teavitatud uute keemiliste ainete loetelu

PICCS - Filipiinide kemikaalide ja keemiliste ainete loetelu

IECSC - Hiina Olemasolevate Keemiliste Ainete nimestik

KECL - Korea olemasolevate ja hinnatud keemiliste ainete loetelu

TSCA - USA Toksiliste ainete kontrolli seadus, 8(b) osa loetelu

EINECS/ELINCS - Euroopa Olemasolevate Kaubanduslike Kemikaalide DSL/NDSL - Kanada kohalike ainete loetelu/muude ainete loetelu

ENCS - Jaapani olemasolevad ja uued keemilised ained

AICS - Austraalia keemiliste ainete loetelu (Australian Inventory of

Chemical Substances)

NZIoC - Uus-Meremaa kemikaalide loetelu

iCAP TQ TUNE solution

Paranduse kuupäev 30-nov-2024

TWA - Aja-kaalu keskmine

LD50 - Surmav annus 50%

Lennutranspordi Assotsiatsioon

ATE - Ägeda mürgistuse hinnang

VOC - (lenduv orgaaniline ühend)

POW - Oktanooli: Vesi

laevadelt

IARC - Rahvusvaheline vähiuuringute keskus

Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)

EC50 - Efektiivne kontsentratsioon 50%

vPvB - väga püsiv ja väga bioakumuleeruv

Rahvusvaheline Tsiviillennunduse Organisatsioon/Rahvusvaheline

MARPOL - Rahvusvaheline konventsioon merereostuse vältimise kohta

WEL - Mõjupiirid

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Ameerika valitsuse tööstushügieeni spetsialistide konverents)

DNEL - Tuletatav toimet mittepõhjustav sisaldus

RPE - Hingamisteede kaitsevahendid LC50 - Surmay kontsentratsioon 50%

NOEC - Täheldatava toimeta kontsentratsioon

PBT - Püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline

ADR - Ohtlike veoste rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Majandusliku Koostöö ja Arengu Organisatsioon

BCF - Biokontsentratsiooniteguri (BCF)

Tähtsamad kirjanduseviited ja teabeallikad

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

Tarnijad ohutuskaardil, Chemadvisor - Loli, Merck Index, RTECS

Koolitusnõuanded

Kemikaali ohuteadlikkuse väljaõpe, märgistamine, ohutuskaardid, isikukaitsevarustus ja hügieen.

Isikukaitseseadmete kasutamine, mis hõlmab sobivat valikut, ühilduvust, läbilöögi läviväärtusi, ettevaatust, hooldust, sobivust ja EN

Kemikaaliga kokkupuute esmaabi, sealhulgas silmapesu ja turvaduõõide kasutamine.

Tootja Health, Safety and Environmental Department

Koostamise kuupäev 10-dets-2018 Paranduse kuupäev 30-nov-2024 Redaktsiooni kokkuvõte Pole kohaldatav.

Kemikaali ohutuskaart on vastavuses EL määruse nr 1907/2006 nõuetega. KOMISJONI MÄÄRUS (EL) 2020/878 millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1907/2006

Vastutuse välistamine

Teave käesoleval ohutuskaardil on õige meie parimate teadmiste, informatsiooni ja veendumuse põhjal avaldamise kuupäeval. Toodud informatsioon on mõeldud ainult toote ohutuks käitlemiseks, kasutamiseks, töötlemiseks, säilitamiseks, transportimiseks, kõrvaldamiseks ja hävitamiseks ning ei ole käsitletav garantii või kvaliteeditunnistusena. See informatsioon kehtib vaid märgitud materjali kohta ja ei pruugi olla tõene, kui sama materjali kasutatakse koos muude materjalidega või muus protsessis, mida pole tekstis mainitud

Ohutuskaardi lõpp



vastavalt määrusele (EÜ) nr. 1907/2006

Koostamise kuupäev 10-dets-2018

Paranduse kuupäev 18-märts-2024

Läbivaatamise number 5

1. jagu: AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

1.1. Tootetähis

Toote kirjeldus: <u>iCAP Qnova Tune Solution - Cold Plasma</u>

Cat No.: S55612; BRE0014391

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalad ning kasutusalad, mida ei soovitata

Soovitatav kasutusala Laborikemikaalid.

Kasutusalad, mida ei soovitata Informatsioon ei ole kättesaadav

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Äriühing .

Thermo Fisher (Kandel) GmbH Erlenbachweg 2

76870 Kandel Germany

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

E-posti aadress begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Hädaabitelefoninumber

Mürgistusteabekeskuse number 16662, Välisriigist helistades (+372) 794 3794. 24/7

Teabe **USA**, telefonikõne: 001-800-227-6701 Teabe **Euroopa**, telefonikõne: +32 14 57 52 11

Hädaabinumber, **Euroopa**: +32 14 57 52 99 Hädaabinumber, **USA**: 001-201-796-7100

CHEMTREC telefoninumber, **USA** : 001-800-424-9300 **CHEMTREC** telefoninumber, **Euroopa** : 001-703-527-3887

2. jagu: OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

CLP klassifitseerimist - määruse (EÜ) nr 1272/2008

Füüsikalised ohud

Metalli korrodeerivad ained/segud 1. kategooria (H290)

Terviseohud

iCAP Qnova Tune Solution - Cold Plasma

Paranduse kuupäev 18-märts-2024

Nahka söövitav/ärritav

Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav

2. kategooria (H315)

1. kategooria (H318)

Keskkonnaohud

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

Ohulaused täistekst: vt 16. jagu

2.2. Märgistuselemendid



Tunnussõna

Ettevaatust

Ohulaused

H290 - Võib söövitada metalle

H315 - Põhjustab nahaärritust

H318 - Põhjustab raskeid silmakahjustusi

Hoiatuslaused

P280 - Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski

P302 + P352 - NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke vee ja seebiga

P332 + P313 - Nahaärrituse korral: pöörduda arsti poole

P305 + P351 + P338 - SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada

kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord

P310 - Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga

2.3. Muud ohud

Toode ei sisalda teadaolevaid ega arvatavaid sisesekretsioonisüsteemi kahjustajaid

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.2. Segud

| Koostisaine | CAS nr | EÜ nr | Massiprotsent | CLP klassifitseerimist - määruse (EÜ) nr |
|---------------|-----------|-----------|---------------|--|
| | | | | 1272/2008 |
| Water | 7732-18-5 | 231-791-2 | 97 | - |
| Lämmastikhape | 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) |

| Koostisaine | Konkreetsed | Korrutustegur | Komponentmärkused |
|---------------|-------------------------------|---------------|-------------------|
| | kontsentratsioonipiirid (SCL) | | |
| Lämmastikhape | Ox. Liq. 2 :: C>=99% | - | - |
| · | Ox. Liq. 3 :: 65%<=C<99% | | |

iCAP Qnova Tune Solution - Cold Plasma

Paranduse kuupäev 18-märts-2024

| Acu | te 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% | |
| Sk | in Corr. 1B :: 5%<=C<20% | |
| | Met. Corr. 1 :: C>=2% | |
| | EUH071 :: C>=20% | |

Märkus

Co, Li each @ 1.00 (+/- 0.01) µg/L

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

Ohulaused täistekst: vt 16. jagu

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldine nõuanne Kui sümptomid püsivad, võtta ühendust arstiga.

Silma sattumisel Loputada viivitamata rohke veega, ka silmalaugude alt, vähemalt 15 minutit. Pöörduge arsti

poole.

Nahale sattumisel Pesta viivitamata rohke veega vähemalt 15 minutit. Kui nahaärritus püsib, võtta ühendust

arstiga.

Allaneelamine Puhastage suud veega ja jooge pärast palju vett.

Sissehingamine Viige värske õhu kätte. Pöörduge arsti poole, kui ilmnevad sümptomid. Kui kannatanu ei

hinga, teha kunstlikku hingamist.

Esmaabi andja isikukaitse Kindlustage, et meditsiinipersonal teab asjasse puutuva(te)st materjali(de)st, rakendage

ettevaatusabinõusid enda kaitseks ja vältige saaste levikut.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Põhjustab raske silmakahjustuse.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Teade arstile Rakendage sümptomaatilist ravi.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid

Kasutage tulekustutusmeetodeid, mis vastavad kohalikele tingimustele ja ümbitsevale keskkonnale. Veepihu, süsinikdioksiid (CO2), kuiv kemikaal, alkoholikindlat vahtu.

Tulekustutusvahendid, mida ei tohi ohutusnõuetest tulenevalt kasutada

Teave puudub.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

iCAP Qnova Tune Solution - Cold Plasma

Paranduse kuupäev 18-märts-2024

Termiline lagunemine võib põhjustada ärritavate gaaside ja aurude eraldumist. Tulekahju ja/või plahvatuse korral suitsu mitte sisse hingata.

Ohtlikud põlemissaadused

Lämmastikoksiidid (NOx), Termiline lagunemine võib põhjustada ärritavate gaaside ja aurude eraldumist.

5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Nagu iga tulekahju korral, tuleb kanda personaalset hingamisaparaati, MSHA/NIOSH (kinnitatud või ekvivalent) täielikku kaitseülikonda.

6. jagu: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Kasutada vajalikke isikukaitsevahendeid. Tagada piisav ventilatsioon.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Ei tohiks keskkonda lasta. Vt täiendava ökoloogilise teabe kohta 12. jagu.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Koguda kokku inertse absorbendiga. Hoida nõuetekohastes suletud jäätmemahutites.

6.4. Viited muudele jagudele

Kaitsemeetmed on 8. Ja 13. Osas.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Kanda isikukaitsevahendeid/kaitsemaski. Vältida silma, nahale või rõivastele sattumist. Tagada piisav ventilatsioon. Vältida allaneelamist ja sissehingamist.

Hügieenimeetmed

Käidelda vastavalt tööstushügieeni ja -ohutuse headele tavadele. Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast. Käitlemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud. Saastunud töörõivaid töökohast mitte välja viia. Pidev seadmete, töökoha ja riietuse puhastamine. Vältida kokkupuudet nahaga, silma või riietele sattumist. Eemaldada ja pesta saastunud rõivad ja kindad, sh seestpoolt enne järgmist kasutamist. Kanda sobivaid kaitsekindaid ja silmade või näokaitset.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoidke konteinereid tihedalt suletuna kuivas, jahedas ja hästi ventileeritud kohas. Hoida nõuetekohaselt märgistatud mahutites.

7.3. Erikasutus

Kasutamine laboratooriumides

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

Paranduse kuupäev 18-märts-2024

8.1. Kontrolliparameetrid

Kokkupuute piirnormid

Nimekiri allikas **EU** - Komisjoni Direktiiv (EL) 2019/1831, 24. oktoober 2019, millega kehtestatakse nõukogu direktiivi 98/24/EÜ kohaselt töökeskkonna ohtlike ainete soovituslike piirnormide viies loetelu ja muudetakse komisjoni direktiivi 2000/39/EÜ **ET** - Tookeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid Vabariigi Valitsuse 21. augusti 2018. a määrusnr 293

| | 1 | T | | | 1 |
|---|---|---|---|---|---|
| Koostisaine | Euroopa Liit | Ühendatud Kuningriik | Prantsusmaa | Belgia | Hispaania |
| Lämmastikhape | 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 ³ | STEL: 2.6 mg/m ³ 15 min | | minuten | (15 minutos). |
| | (15min) | | STEL / VLCT: 2.6 | STEL: 2.6 mg/m ³ 15 | STEL / VLA-EC: 2.6 |
| | | | mg/m ³ . indicative limit | minuten | mg/m³ (15 minutos). |
| Koostisaine | Itaalia | Saksamaa | Portugal | Madalmaad | Soome |
| Lämmastikhape | STEL: 1 ppm 15 minuti. | TWA: 1 ppm (8 | STEL: 1 ppm 15 | STEL: 0.5 ppm 15 | TWA: 0.5 ppm 8 |
| Lammadininapo | Short-term | Stunden). AGW - | minutos | minuten | tunteina |
| | STEL: 2.6 mg/m ³ 15 | TWA: 2.6 mg/m ³ (8 | STEL: 2.6 mg/m ³ 15 | STEL: 1.3 mg/m ³ 15 | TWA: 1.3 mg/m ³ 8 |
| | minuti. Short-term | Stunden). AGW - | minutos | minuten | tunteina |
| | | | TWA: 2 ppm 8 horas | | STEL: 1 ppm 15 |
| | | | | | minuutteina |
| | | | | | STEL: 2.6 mg/m ³ 15 |
| | | | | | minuutteina |
| Koostisaine | Austria | Taani | Šveits | Poola | Norra |
| Lämmastikhape | MAK-KZGW: 1 ppm 15 | STEL: 1 ppm 15 | STEL: 2 ppm 15 | STEL: 2.6 mg/m ³ 15 | TWA: 2 ppm 8 timer |
| Lammastiknapo | Minuten | minutter | Minuten | minutach | TWA: 5 mg/m ³ 8 timer |
| | MAK-KZGW: 2.6 mg/m ³ | STEL: 2.6 mg/m ³ 15 | STEL: 5 mg/m ³ 15 | TWA: 1.4 mg/m ³ 8 | STEL: 4 ppm 15 |
| | 15 Minuten | minutter | Minuten | godzinach | minutter. value |
| | | | TWA: 2 ppm 8 Stunden | | calculated |
| | | | TWA: 5 mg/m ³ 8 | | STEL: 10 mg/m ³ 15 |
| | | | Stunden | | minutter. value |
| | | | | | calculated |
| | | | | | |
| Koostisaina | Rulgaaria | Horvaatia | lirimaa | Kiinros | Tšohhi Vahariik |
| Koostisaine | Bulgaaria STEL: 1 ppm | Horvaatia | lirimaa STEL: 1 ppm 15 min | Küpros STEL: 1 ppm | Tšehhi Vabariik |
| Koostisaine Lämmastikhape | STEL: 1 ppm | Horvaatia STEL-KGVI: 1 ppm 15 minutama. | STEL: 1 ppm 15 min | STEL: 1 ppm | Tšehhi Vabariik TWA: 1 mg/m³ 8 hodinách. |
| | | STEL-KGVI: 1 ppm 15 | | | TWA: 1 mg/m ³ 8 |
| | STEL: 1 ppm | STEL-KGVI: 1 ppm 15 minutama. | STEL: 1 ppm 15 min | STEL: 1 ppm | TWA: 1 mg/m³ 8 hodinách. |
| Lämmastikhape | STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m ³ | STEL-KGVI: 1 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.6 mg/m³ 15 minutama. | STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min | STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m ³ | TWA: 1 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 2.5 mg/m³ |
| Lämmastikhape Koostisaine | STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ | STEL-KGVI: 1 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.6 mg/m³ 15 minutama. | STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Kreeka | STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m ³ Ungari | TWA: 1 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 2.5 mg/m³ |
| Lämmastikhape | STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Eesti STEL: 1 ppm 15 | STEL-KGVI: 1 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.6 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min | STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Kreeka STEL: 1 ppm | STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Ungari STEL: 2.6 mg/m³ 15 | TWA: 1 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 2.5 mg/m³ Island STEL: 1 ppm |
| Lämmastikhape Koostisaine | STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Eesti STEL: 1 ppm 15 minutites. | STEL-KGVI: 1 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.6 mg/m³ 15 minutama. | STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Kreeka STEL: 1 ppm | STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Ungari STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK | TWA: 1 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 2.5 mg/m³ |
| Lämmastikhape Koostisaine | STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Eesti STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15 | STEL-KGVI: 1 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.6 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min | STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Kreeka STEL: 1 ppm | STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Ungari STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 1 ppm 15 | TWA: 1 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 2.5 mg/m³ Island STEL: 1 ppm |
| Lämmastikhape Koostisaine | STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Eesti STEL: 1 ppm 15 minutites. | STEL-KGVI: 1 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.6 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min | STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Kreeka STEL: 1 ppm | STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Ungari STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK | TWA: 1 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 2.5 mg/m³ Island STEL: 1 ppm |
| Lämmastikhape Koostisaine | STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Eesti STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15 | STEL-KGVI: 1 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.6 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min | STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Kreeka STEL: 1 ppm | STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Ungari STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 1 ppm 15 | TWA: 1 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 2.5 mg/m³ Island STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ |
| Lämmastikhape Koostisaine Lämmastikhape | STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Eesti STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites. | STEL-KGVI: 1 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.6 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min | STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Kreeka STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ | STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Ungari STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 1 ppm 15 percekben. CK | TWA: 1 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 2.5 mg/m³ Island STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Rumeenia STEL: 1 ppm 15 minute |
| Koostisaine Lämmastikhape Koostisaine | STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Eesti STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites. Läti STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ | STEL-KGVI: 1 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.6 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min | STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Kreeka STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Luksemburg STEL: 1 ppm 15 Minuten | STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Ungari STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 1 ppm 15 percekben. CK | TWA: 1 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 2.5 mg/m³ Island STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ |
| Koostisaine Lämmastikhape Koostisaine | STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Eesti STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites. Läti STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ TWA: 0.78 ppm | STEL-KGVI: 1 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.6 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Leedu STEL: 1 ppm | STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Kreeka STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Luksemburg STEL: 1 ppm 15 Minuten STEL: 2.6 mg/m³ 15 | STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Ungari STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 1 ppm 15 percekben. CK Malta STEL: 1 ppm 15 minuti | TWA: 1 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 2.5 mg/m³ Island STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Rumeenia STEL: 1 ppm 15 minute |
| Koostisaine Lämmastikhape Koostisaine | STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Eesti STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites. Läti STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ | STEL-KGVI: 1 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.6 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Leedu STEL: 1 ppm | STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Kreeka STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Luksemburg STEL: 1 ppm 15 Minuten | STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Ungari STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 1 ppm 15 percekben. CK Malta STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.6 mg/m³ 15 | TWA: 1 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 2.5 mg/m³ Island STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Rumeenia STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.6 mg/m³ 15 |
| Koostisaine Lämmastikhape Koostisaine Lämmastikhape Koostisaine Lämmastikhape | STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Eesti STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites. Läti STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ TWA: 0.78 ppm TWA: 2 mg/m³ | STEL-KGVI: 1 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.6 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Leedu STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ | STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Kreeka STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Luksemburg STEL: 1 ppm 15 Minuten STEL: 2.6 mg/m³ 15 Minuten | STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Ungari STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 1 ppm 15 percekben. CK Malta STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuti | TWA: 1 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 2.5 mg/m³ Island STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Rumeenia STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.6 mg/m³ 15 minute |
| Koostisaine Lämmastikhape Koostisaine Lämmastikhape Koostisaine Lämmastikhape | STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Eesti STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites. Läti STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ TWA: 0.78 ppm TWA: 2 mg/m³ Venemaa | STEL-KGVI: 1 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.6 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Leedu STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ | STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Kreeka STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Luksemburg STEL: 1 ppm 15 Minuten STEL: 2.6 mg/m³ 15 Minuten STEL: 2.6 mg/m³ 15 Minuten | STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Ungari STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 1 ppm 15 percekben. CK Malta STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuti | TWA: 1 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 2.5 mg/m³ Island STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Rumeenia STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.6 mg/m³ 15 minute Türgi |
| Koostisaine Lämmastikhape Koostisaine Lämmastikhape Koostisaine Lämmastikhape | STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Eesti STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites. Läti STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ TWA: 0.78 ppm TWA: 2 mg/m³ Venemaa Skin notation | STEL-KGVI: 1 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.6 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Leedu STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ | STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Kreeka STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Luksemburg STEL: 1 ppm 15 Minuten STEL: 2.6 mg/m³ 15 Minuten STEL: 2.6 mg/m³ 15 Minuten STEL: 1 ppm 15 | STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Ungari STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 1 ppm 15 percekben. CK Malta STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuti Rootsi Binding STEL: 1 ppm 15 | TWA: 1 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 2.5 mg/m³ Island STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Rumeenia STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.6 mg/m³ 15 minute Türgi STEL: 1 ppm 15 dakika |
| Koostisaine Lämmastikhape Koostisaine Lämmastikhape Koostisaine Lämmastikhape | STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Eesti STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites. Läti STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ TWA: 0.78 ppm TWA: 2 mg/m³ Venemaa | STEL-KGVI: 1 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.6 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Leedu STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ | STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Kreeka STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Luksemburg STEL: 1 ppm 15 Minuten STEL: 2.6 mg/m³ 15 Minuten STEL: 2.6 mg/m³ 8 urah TWA: 1 ppm 8 urah TWA: 2.6 mg/m³ 8 urah | STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Ungari STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 1 ppm 15 percekben. CK Malta STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuti Rootsi Binding STEL: 1 ppm 15 minuter | TWA: 1 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 2.5 mg/m³ Island STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Rumeenia STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.6 mg/m³ 15 minute Türgi STEL: 1 ppm 15 dakika STEL: 2.6 mg/m³ 15 |
| Koostisaine Lämmastikhape Koostisaine Lämmastikhape Koostisaine Lämmastikhape | STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Eesti STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites. Läti STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ TWA: 0.78 ppm TWA: 2 mg/m³ Venemaa Skin notation | STEL-KGVI: 1 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.6 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Leedu STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ | STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Kreeka STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Luksemburg STEL: 1 ppm 15 Minuten STEL: 2.6 mg/m³ 15 Minuten SIoveenia TWA: 1 ppm 8 urah TWA: 2.6 mg/m³ 8 urah STEL: 1 ppm 15 | STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Ungari STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 1 ppm 15 percekben. CK Malta STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuti Rootsi Binding STEL: 1 ppm 15 minuter Binding STEL: 2.6 | TWA: 1 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 2.5 mg/m³ Island STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Rumeenia STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.6 mg/m³ 15 minute Türgi STEL: 1 ppm 15 dakika |
| Koostisaine Lämmastikhape Koostisaine Lämmastikhape Koostisaine Lämmastikhape | STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Eesti STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites. Läti STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ TWA: 0.78 ppm TWA: 2 mg/m³ Venemaa Skin notation | STEL-KGVI: 1 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.6 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Leedu STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ | STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Kreeka STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Luksemburg STEL: 1 ppm 15 Minuten STEL: 2.6 mg/m³ 15 Minuten STEL: 2.6 mg/m³ 8 urah TWA: 1 ppm 8 urah TWA: 2.6 mg/m³ 8 urah | STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Ungari STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 1 ppm 15 percekben. CK Malta STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuti Rootsi Binding STEL: 1 ppm 15 minuter Binding STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuter | TWA: 1 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 2.5 mg/m³ Island STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Rumeenia STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.6 mg/m³ 15 minute Türgi STEL: 1 ppm 15 dakika STEL: 2.6 mg/m³ 15 |
| Koostisaine Lämmastikhape Koostisaine Lämmastikhape Koostisaine Lämmastikhape | STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Eesti STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites. Läti STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ TWA: 0.78 ppm TWA: 2 mg/m³ Venemaa Skin notation | STEL-KGVI: 1 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.6 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Leedu STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ | STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Kreeka STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Luksemburg STEL: 1 ppm 15 Minuten STEL: 2.6 mg/m³ 15 Minuten STEL: 2.6 mg/m³ 15 Minuten SIoveenia TWA: 1 ppm 8 urah TWA: 2.6 mg/m³ 8 urah STEL: 1 ppm 15 minutah | STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Ungari STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 1 ppm 15 percekben. CK Malta STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuti Rootsi Binding STEL: 1 ppm 15 minuter Binding STEL: 2.6 | TWA: 1 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 2.5 mg/m³ Island STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Rumeenia STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.6 mg/m³ 15 minute Türgi STEL: 1 ppm 15 dakika STEL: 2.6 mg/m³ 15 |

Bioloogiliste piirnormide väärtused

Toode ei sisalda tarnituna ohtlikke materjale, millele piirkondlikud võimuorganid on kehtestanud bioloogilised piirnormid

ALFAAS55612

timmar. NGV

Paranduse kuupäev 18-märts-2024

Järelevalve meetodid

EN 14042:2003 Pealkiri: Töökeskkonna õhk. Juhend protseduuride kasutamiseks kokkupuute hindamiseks keemiliste ja bioloogiliste ainetega.

Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL) / Tuletatud miinimumefekti tase (DMEL)

Teave puudub

Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)

Teave puudub.

8.2. Kokkupuute ohjamine

Tehnilised meetmed

Kasutada ainult keemilise auru tõmbekapis. Veenduda, et silmapesuvahendid ja turvadušid oleksid töökoha läheduses. Kus iganes võimalik, tuleb rakendada insenertehnilisi kontrollimeetmeid, nagu protsessi isoleerimine või kestaga ümbritsemine, protsessi või seadmete muudatuste sisseviimine heite või kontakti vähendamiseks ja õigesti projekteeritud ventilatsioonisüsteemide kasutamine, et ohjata ohtlikke materjale tekkekohal

Isikukaitsevahendid

Silmade kaitsmine Kaitseprillid (EL standard - EN 166)

Käte kaitsmine Kaitsekindad

| Kinnaste materjal Looduslik kumm Nitriilkumm | Läbitungimisaeg Vaata tootja soovitustele | Kinnaste paksus - | EL standard EN 374 | Kinnas kommentaari (minimaalne nõue) |
|--|---|----------------------|-----------------------|---|
| Neopreen PVC | SOOVIIUSIEIE | | | |

Naha- ja kehakaitse Pikkade käistega riietus.

Kontrollige kindad enne kasutamist

Tuleb jälgida kinnast iseloomustavaid näitusid - läbilaskvust ja mehaanilist tugevust.

Hankida valmistajalt / tarnijalt teave

Veenduge, kindad sobivad ülesanne; Chemical ühilduvus, osavus töötingimustes, Kasutaja vastuvõtlikkus, nt ülitundlikkust mõju

Töö tegemisel tuleb arvestada ka kohalike tingimistega - rebenemisvõimaluse, hõõrdumise jms

Eemalda kindad hoolikalt vältida naha saastumise

Hingamisteede kaitsmine Kui töötajad puutuvad kokku kontsentratsioonidega üle kokkupuute piirnormi, peavad nad

kandma vastavaid sertifitseeritud respiraatoreid.

Kandja kaitsmiseks peavad hingamisteede kaitseseadmed hästi sobima ning neid tuleb

õigesti kasutada ja säilitada

Laiaulatuslik / Hädaolukorras

kasutatavad

Kasutada NIOSH/MSHA või Euroopa standardi EN 136 poolt heakskiidetud respiraatorit,

kui ületatakse kokkupuute piirnorme või kui ilmnevad ärritus või muud sümptomid

Soovitatav filtri tüüp: Osakeste filter, mis vastab EN143-le

Väiksemad / laboratooriumi Kasutada NIOSH/MSHA või Euroopa standardi EN 149:2001 poolt heakskiidetud

respiraatorit, kui ületatakse kokkupuute piirnorme või kui ilmnevad ärritus või muud

sümptomid

Soovitatav 1/2 mask: - Osakeste filtreerimise: EN149: 2001

iCAP Qnova Tune Solution - Cold Plasma

Paranduse kuupäev 18-märts-2024

Kui RPE kasutatakse nägu tükk sobib katse tuleb läbi viia

Kokkupuute ohjamine keskkonnas Teave puudub.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsiline olek Vedelik

Välimus Selge, Lõhn Kibe

Lõhnalävi Andmed puuduvad **Sulamistemperatuur/sulamisvahemi** Andmed puuduvad

k

Pehmenemispunkt Andmed puuduvad **Keemistemperatuur/keemistemperat** Pole kohaldatav

uuri vahemik

Süttivus (Vedelik) Andmed puuduvad

Süttivus (tahke, gaasiline) Pole kohaldatav Vedelik

Plahvatuspiir Andmed puuduvad

Leekpunkt Pole kohaldatav Meetod - Teave puudub

Isesüttimistemperatuur LagunemistemperatuurAndmed puuduvad
Andmed puuduvad

pH < 1

Viskoossus Andmed puuduvad

Lahustuvus veesSegunevLahustuvus teistes lahustitesTeave puudub

Jaotustegur: n-oktanool/vesi

Koostisainelog PowLämmastikhape-2.3

Aururõhk Andmed puuduvad Tihedus / Suhteline tihedus 1.03 g/ml (20°C)

Mahumass Pole kohaldatav Vedelik
Auru tihedus Andmed puuduvad (Õhk = 1,0)

Osakese omadused Pole kohaldatav (vedelik)

9.2. Muu teave

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Ei tunta ühtegi, mille aluseks oleks esitatud informatsioon

10.2. Keemiline stabiilsus

Stabiilne soovitatud säilitamistingimuste juures.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlik polümerisatsioon Ohtlikku polümerisatsiooni ei toimu.
Tavapärase töötlemise korral puuduvad.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Kokkusobimatud tooted. Liigne kuumus. Pikaajaline kokkupuude õhu või niiskusega.

iCAP Qnova Tune Solution - Cold Plasma

Paranduse kuupäev 18-märts-2024

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Tugevad alused. Redutseerija. Orgaanilised materjalid. Aldehüüdid. Alkoholid. Tsüaniidid. Metallid. Peeneks pulbristatud metallid. Ammoniaak.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Lämmastikoksiidid (NOx). Termiline lagunemine võib põhjustada ärritavate gaaside ja aurude eraldumist.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

Tooteteave

a) akuutne toksilisus;

SuukaudneAndmed puuduvadNahakaudneAndmed puuduvadSissehingamineAndmed puuduvad

| Koostisaine | LD50 suu kaudu | LD50 naha kaudu | LC50 Sissehingamine | | |
|---------------|----------------|-----------------|---------------------------|--|--|
| Water | = | = | = | | |
| Lämmastikhape | = | - | LC50 = 2500 ppm. (Rat) 1h | | |

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

b) nahka söövitav või ärritav toime; Andmed puuduvad

c) rasket silmade kahjustust/ärritust Andmed puuduvad põhjustav;

d) hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav;

Hingamisteede Andmed puuduvad Andmed puuduvad Andmed puuduvad

e) mutageensus sugurakkudele; Andmed puuduvad

f) kantserogeensus; Andmed puuduvad

Selles tootes pole tuntud kantserogeenseid kemikaale

g) reproduktiivtoksilisus; Andmed puuduvad

h) sihtorgani suhtes toksilised –

ühekordne kokkupuude;

Andmed puuduvad

i) sihtorgani suhtes toksilised -

korduv kokkupuude;

Andmed puuduvad

Sihtorganid Teave puudub.

j) hingamiskahjustus; Andmed puuduvad

Sümptomid / mõjud, nii akuutsed Teave puudub.

iCAP Qnova Tune Solution - Cold Plasma

Paranduse kuupäev 18-märts-2024

kui ka hilised

11.2. Teave muude ohtude kohta

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Hinnata endokriinsüsteemi kahjustavad omadused inimeste tervisele. Toode ei sisalda teadaolevaid ega arvatavaid sisesekretsioonisüsteemi kahjustajaid.

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Ökotoksilisuse mõjud

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Püsivus Lagunduvus Vees lahustuv, Püsivus ei ole tõenäoline, mille aluseks oleks esitatud informatsioon.

Pole oluline anorgaaniliste ainete puhul.

12.3. Bioakumulatsioon Bioakumulatsioon ei ole tõenäoline

| Koostisaine | log Pow | Biokontsentratsiooni tegur (BCF) |
|---------------|---------|----------------------------------|
| Lämmastikhape | -2.3 | Andmed puuduvad |

12.4. Liikuvus pinnases Toode on vees lahustuv ning võib levida veesüsteemi . On tõenäoliselt keskkonnas

mobiilne tänu vees lahustuvusele. Väga liikuvad pinnases

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja Kohta andmed puuduvad hindamine.

toksiliste ning väga püsivate ja väga

bioakumuleeruvate omaduste

hindamine

12.6. Endokriinseid häireid

põhjustavad omadused

Teave sisesekretsioonisüsteemi

kahjustaja kohta

Toode ei sisalda teadaolevaid ega arvatavaid sisesekretsioonisüsteemi kahjustajaid

12.7. Muu kahjulik mõju

Püsivate orgaaniliste saasteainete Osooni lagunemise potentsiaal See toode ei sisalda ühtegi tuntud või kahtlustatavat aineid See toode ei sisalda ühtegi tuntud või kahtlustatavat aineid

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Jääkidest/kasutamata toodetest

tekkinud jäätmed

Kemikaal ja tema pakend kõrvaldada kui ohtlikud jäätmed. Jäätmed on klassifitseeritud ohtlikuks. Jäätmetest vabaneda vastavalt EL jäätmete ja ohtlike jäätmete käitlemise

nõuetele. Kõrvaldage vastavalt kohalikele eeskirjadele.

Saastunud pakend Hävitage pakend tuleb viia ohtlike jäätmete kogumispunkti.

Euroopa Jäätmekataloog Vastavalt Euroopa Jäätmekataloogile pole jäätmekoodid tootepõhised, vaid

kasutuspõhised.

iCAP Qnova Tune Solution - Cold Plasma

Paranduse kuupäev 18-märts-2024

Muu teave

Jäätmekoodid peab määrama kasutaja vastavalt rakendusele, milleks toodet kasutati. Mitte valada kanalisatsiooni. Madala pH-ga lahused tuleb enne utiliseerimist neutraliseerida. Mitte uhtuda kanalisatsiooni.

14. JAGU: Veonõuded

IMDG/IMO

14.1. ÜRO number UN3264

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus Sööbiv vedelik, happeline, anorgaaniline, n.o.s.

Tehniline nimetus Nitric acid

14.3. Transpordi ohuklass(id) 8 14.4. Pakendirühm III

<u>ADR</u>

14.1. ÜRO number UN3264

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus Sööbiv vedelik, happeline, anorgaaniline, n.o.s.

Tehniline nimetus Nitric acid

14.3. Transpordi ohuklass(id) 8 14.4. Pakendirühm III

IATA

14.1. ÜRO number UN3264

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus Sööbiv vedelik, happeline, anorgaaniline, n.o.s.

Tehniline nimetus Nitric acid

14.3. Transpordi ohuklass(id)814.4. PakendirühmIII

14.5. Keskkonnaohud Ohte ei tuvastatud

14.6. Eriettevaatusabinõud Erimeetmed ei ole vajalikud.

kasutajatele

14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Ei kohaldata, pakendatud kaubad

Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

Rahvusvahelised loetelud

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

| Г | Koostisaine | CAS nr | EINECS | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL | ENCS | ISHL |
|---|-------------|--------|--------|--------|-----|-------|------|-----------|------|------------|
| | | | | | | | | (Lõuna-Ko | | (Jaapani |
| 1 | | | | | | | | rea | | tööstusoh |
| 1 | | | | | | | | olemasole | | utuse ja |
| 1 | | | | | | | | vate | | töötervish |
| | | | | | | | | kemikaali | | oiu |

iCAP Qnova Tune Solution - Cold Plasma

Paranduse kuupäev 18-märts-2024

| | | | | | | | de loetelu) | | seadus) |
|---------------|-----------|-----------|---|---|---|---|-------------|---|---------|
| Water | 7732-18-5 | 231-791-2 | - | - | X | X | KE-35400 | Х | - |
| Lämmastikhape | 7697-37-2 | 231-714-2 | - | - | X | X | KE-25911 | Х | Х |

| Koostisaine | CAS nr | TSCA (toksiliste ainete kontrolli seadus) | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|---------------|-----------|---|---|-----|------|------|-------|-------|
| Water | 7732-18-5 | Х | ACTIVE | X | - | Х | Х | X |
| Lämmastikhape | 7697-37-2 | X | ACTIVE | Х | - | Х | Х | Х |

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

Authorisation/Restrictions according to EU REACH

| Koostisaine | CAS nr | | REACH (1907/2006) - XVII lisa - piirangud teatavate ohtlike ainete | |
|---------------|-----------|---|--|---|
| Water | 7732-18-5 | - | - | - |
| Lämmastikhape | 7697-37-2 | - | Use restricted. See entry | - |
| | | | 75. | |
| | | | (see link for restriction | |
| | | | details) | |

REACHi lingid

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

Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Koostisaine | CAS nr | Seveso III direktiivi (2012/18/EU) - kvalifitseeruvad Kogused Suurõnnetuse teatamine | Seveso III direktiivi (2012/18/EÜ) - kvalifitseeruvad kogused Tööohutuse aruanne Nõuded |
|---------------|-----------|--|---|
| Water | 7732-18-5 | Pole kohaldatav | Pole kohaldatav |
| Lämmastikhape | 7697-37-2 | Pole kohaldatav | Pole kohaldatav |

Euroopa Parlamendi ja nõukogu 4. juuli 2012. aasta määrust (EL) nr 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta)

Pole kohaldatav

Kas sisaldab komponente, mis vastavad per- ja polüfluoroalküülaine (PFAS) määratlusele? Pole kohaldatav

Võtke teadmiseks direktiiv 98/24/EÜ töötajate tervise ja ohutuse kaitse kohta keemiliste mõjuritega seotud ohtude eest tööl . Võtke teadmiseks direktiiv 2000/39/EÜ, millega kehtestatakse töökohal ohtlike ainetega kokkupuute soovituslike piirnormide esimene loetelu

Riiklikud eeskirjad

WGK-klassifikatsioon Vaata tabelit väärtused

| Koostisaine | Saksamaa Vesi Klassifikatsioon (AwSV) | Saksamaa - TA-Luft klass |
|---------------|---------------------------------------|--------------------------|
| Lämmastikhape | WGK1 | |

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

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamine / aruanne (CSA / CSR) ei ole läbi viidud

16. JAGU: Muu teave

H-lausete täistekst on esitatud 2. ja 3. jaos

H290 - Võib söövitada metalle

H315 - Põhjustab nahaärritust

H318 - Põhjustab raskeid silmakahjustusi

Seletuskiri

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Euroopa Olemasolevate Kaubanduslike Kemikaalide DSL/NDSL - Kanada kohalike ainete loetelu/muude ainete loetelu

Nimestik/ELi Teavitatud uute keemiliste ainete loetelu

PICCS - Filipiinide kemikaalide ja keemiliste ainete loetelu

IECSC - Hiina Olemasolevate Keemiliste Ainete nimestik

KECL - Korea olemasolevate ja hinnatud keemiliste ainete loetelu

WEL - Mõjupiirid

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

(Ameerika valitsuse tööstushügieeni spetsialistide konverents)

DNEL - Tuletatav toimet mittepõhjustav sisaldus

RPE - Hingamisteede kaitsevahendid

LC50 - Surmav kontsentratsioon 50%

NOEC - Täheldatava toimeta kontsentratsioon

PBT - Püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline

ADR - Ohtlike veoste rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Majandusliku Koostöö ja Arengu Organisatsioon

BCF - Biokontsentratsiooniteguri (BCF)

Tähtsamad kirjanduseviited ja teabeallikad

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

Tarnijad ohutuskaardil, Chemadvisor - Loli, Merck Index, RTECS

Koolitusnõuanded

Kemikaali ohuteadlikkuse väljaõpe, märgistamine, ohutuskaardid, isikukaitsevarustus ja hügieen.

Isikukaitseseadmete kasutamine, mis hõlmab sobivat valikut, ühilduvust, läbilöögi läviväärtusi, ettevaatust, hooldust, sobivust ja EN

Kemikaaliga kokkupuute esmaabi, sealhulgas silmapesu ja turvaduððide kasutamine.

Health, Safety and Environmental Department **Tootja**

Koostamise kuupäev 10-dets-2018

TSCA - USA Toksiliste ainete kontrolli seadus, 8(b) osa loetelu

ENCS - Jaapani olemasolevad ja uued keemilised ained

AICS - Austraalia keemiliste ainete loetelu (Australian Inventory of

Chemical Substances)

NZIoC - Uus-Meremaa kemikaalide loetelu

TWA - Aja-kaalu keskmine

IARC - Rahvusvaheline vähiuuringute keskus

Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)

LD50 - Surmav annus 50%

EC50 - Efektiivne kontsentratsioon 50%

POW - Oktanooli: Vesi

vPvB - väga püsiv ja väga bioakumuleeruv

Rahvusvaheline Tsiviillennunduse Organisatsioon/Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon

MARPOL - Rahvusvaheline konventsioon merereostuse vältimise kohta

laevadelt

ATE - Ägeda mürgistuse hinnang VOC - (lenduv orgaaniline ühend)

iCAP Qnova Tune Solution - Cold Plasma

Paranduse kuupäev 18-märts-2024

Paranduse kuupäev 18-märts-2024 Redaktsiooni kokkuvõte Pole kohaldatav.

Kemikaali ohutuskaart on vastavuses EL määruse nr 1907/2006 nõuetega. KOMISJONI MÄÄRUS (EL) 2020/878 millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1907/2006

Vastutuse välistamine

Teave käesoleval ohutuskaardil on õige meie parimate teadmiste, informatsiooni ja veendumuse põhjal avaldamise kuupäeval. Toodud informatsioon on mõeldud ainult toote ohutuks käitlemiseks, kasutamiseks, töötlemiseks, säillitamiseks, transportimiseks, kõrvaldamiseks ja hävitamiseks ning ei ole käsitletav garantii või kvaliteeditunnistusena. See informatsioon kehtib vaid märgitud materjali kohta ja ei pruugi olla tõene, kui sama materjali kasutatakse koos muude materjalidega või muus protsessis, mida pole tekstis mainitud

Ohutuskaardi lõpp