

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Revisionsdato 17-mar-2024

**Revisionsnummer** 3

# PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

#### 1.1. Produktidentifikator

Beskrivelse af produkt: Boron 10, 10B, plasma standard solution, Specpure®, 10B 100µg/ml

Cat No. : 4553

Bruttoformel Matrix: 2% HN O3

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalet anvendelse Laboratoriekemikalier.
Anvendelser, der frarådes Ingen information tilgængelig

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhe

d Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

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

E-mailadresse begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Nødtelefon

Ring til Giftlinjen på 82 12 12 12 døgnet rundt

For at få information i **USA** ring på: 001-800-227-6701 For at få information i **Europa** ring på: +32 14 57 52 11

Nødkaldsnummer, **USA**: 201-796-7100 Nødkaldsnummer, **Europa**: +32 14 57 52 99

CHEMTREC telefonnummer, **USA**: 800-424-9300 CHEMTREC telefonnummer, **Europa**: 703-527-3887

## **PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION**

## 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP klassificering - Forordning (EF) nr. 1272/2008

Fysiske farer

Boron 10, 10B, plasma standard solution, Specpure®, 10B 100µg/ml

Revisionsdato 17-mar-2024

Metalætsende stoffer/blandinger

Kategori 1 (H290)

#### **Sundhedsfarer**

Hudætsning/-irritation Kategori 2 (H315) Alvorlig øjenskade/øjenirritation Kategori 2 (H319)

#### **Miljøfarer**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Faresætninger fulde ordlyd findes i punkt 16

### 2.2. Mærkningselementer



## Signalord

#### **Advarsel**

#### Faresætninger

H290 - Kan ætse metaller

H315 - Forårsager hudirritation

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation

#### Sikkerhedssætninger

P390 - Absorber udslip for at undgå materielskade

P302 + P352 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand

P332 + P313 - Ved hudirritation: Søg lægehjælp

P337 + P313 - Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp

P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

## 2.3. Andre farer

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende

## PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

## 3.2. Blandinger

| Komponent                 | CAS-nr     | EF-nr     | Vægt procent | CLP klassificering - Forordning (EF) nr.                                                                                 |
|---------------------------|------------|-----------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Water                     | 7732-18-5  | 231-791-2 | 97.99        | -                                                                                                                        |
| Salpetersyre              | 7697-37-2  | 231-714-2 | 2            | Ox. Liq. 3 (H272)<br>Met. Corr. 1 (H290)<br>Acute Tox. 3 (H331)<br>Skin Corr. 1A (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>(EUH071) |
| Boron, isotope of mass 10 | 14798-12-0 |           | 0.01         | -                                                                                                                        |

| Komponent | Specifikke            | M-faktor | Komponentnoter |
|-----------|-----------------------|----------|----------------|
|           | koncentrationsgrænser |          |                |
|           | (SCL'er)              |          |                |

#### Boron 10, 10B, plasma standard solution, Specpure®, 10B 100µg/ml

Salpetersyre

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%

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

Faresætninger fulde ordlyd findes i punkt 16

## PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel rådgivning Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved.

Kontakt med øjnene Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. Søg lægehjælp.

Kontakt med huden Vask straks af med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Ring til en læge, hvis hudirritationen

varer ved.

Indtagelse Skyl munden med vand, og drik rigeligt vand bagefter.

Indånding Flyt til frisk luft. Ved manglende vejrtrækning: Giv kunstigt åndedræt. Søg læge, hvis der

opstår symptomer.

Personlig beskyttelse af

førstehjælperen

Det skal sikres, at læger og andet sundhedspersonale har kendskab til de pågældende materialer, tager foranstaltninger for at beskytte sig selv og forhindrer, at forureningen

spredes.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen, der med rimelighed kan forventes.

#### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Information til lægen Behandles symptomatisk.

## **PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE**

## 5.1. Slukningsmidler

#### Egnede slukningsmidler

Brug slukningsmetoder, der egner sig til de lokale forhold og det omkringliggende miljø. Vandspray, kuldioxid (CO2), pulver, alkoholbestandigt skum.

#### Slukningsmidler, der af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes

Ingen oplysninger tilgængelige.

## 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Termisk dekomponering kan medføre frigivelse af irriterende gasser og dampe.

## Farlige forbrændingsprodukter

Ingen under normale anvendelsesforhold.

Revisionsdato 17-mar-2024

Revisionsdato 17-mar-2024

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Som ved enhver brand skal der bæres trykluftforsynet åndedrætsværn, MSHA/NIOSH (godkendt eller tilsvarende), og fuldt beskyttelsesudstyr.

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Anvend de påkrævede personlige værnemidler.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke udledes i miljøet. Yderligere miljøoplysninger kan findes i punkt 12.

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Suges op med inert absorberende materiale. Opbevares i egnede, lukkede beholdere til bortskaffelse.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 8 og 13.

#### PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Bær personlige værnemidler/ansigtsbeskyttelse. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj. Undgå indtagelse og indånding.

### Hygiejneforanstaltninger

Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Tag forurenet tøj og forurenede handsker af, og vask dem, også indvendigt, før de bruges igen. Vask hænder før pauser og efter arbejde.

#### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, godt ventileret sted.

#### 7.3. Særlige anvendelser

Anvendelse i laboratorier

## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

## 8.1. Kontrolparametre

#### Eksponeringsgrænser

Liste kilde **EŪ** - Kommissionens direktiv (EU) 2019/1831 af 24. oktober 2019 om den femte liste over vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering til gennemførelse af Rådets direktiv 98/24/EF og om ændring af Kommissionens direktiv 2000/39/EF **DA** - Bestilling om grænseværdier for stoffer og materialer. Arbejdstilsynsbekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011, nr. 986 af 11. oktober 2012, nr. 655 af 31. maj 2018. Bilag 2 - Grænseværdier for luftforurening m.v. Afsnit A om grænseværdier for luftforurening Arbejdstilsynet

## Boron 10, 10B, plasma standard solution, Specpure®, 10B 100µg/ml

Revisionsdato 17-mar-2024

| Komponent                                                              | Den Europæiske<br>Union                                                                                                                                                                 | U.K                                                                                                                                                                       | Frankrig                                                                                                                                                                                                                                      | Belgien                                                                                                                                                                                                                          | Spanien                                                                                                                                                                                       |
|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Salpetersyre                                                           | STEL: 1 ppm (15min)                                                                                                                                                                     | STEL: 1 ppm 15 min                                                                                                                                                        | STEL / VLCT: 1 ppm.                                                                                                                                                                                                                           | STEL: 1 ppm 15                                                                                                                                                                                                                   | STEL / VLA-EC: 1 ppm                                                                                                                                                                          |
|                                                                        | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                             | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15 min                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                               | minuten                                                                                                                                                                                                                          | (15 minutos).                                                                                                                                                                                 |
|                                                                        | (15min)                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                           | STEL / VLCT: 2.6                                                                                                                                                                                                                              | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15                                                                                                                                                                                                   | STEL / VLA-EC: 2.6                                                                                                                                                                            |
|                                                                        |                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                           | mg/m³. indicative limit                                                                                                                                                                                                                       | minuten                                                                                                                                                                                                                          | mg/m³ (15 minutos).                                                                                                                                                                           |
| Komponent                                                              | Italien                                                                                                                                                                                 | Tyskland                                                                                                                                                                  | Portugal                                                                                                                                                                                                                                      | Nederlandene                                                                                                                                                                                                                     | Finland                                                                                                                                                                                       |
| Salpetersyre                                                           | STEL: 1 ppm 15 minuti.                                                                                                                                                                  | TWA: 1 ppm (8                                                                                                                                                             | STEL: 1 ppm 15                                                                                                                                                                                                                                | STEL: 1.3 mg/m <sup>3</sup> 15                                                                                                                                                                                                   | TWA: 0.5 ppm 8                                                                                                                                                                                |
| Jaipetersyre                                                           | Short-term                                                                                                                                                                              | Stunden). AGW -                                                                                                                                                           | minutos                                                                                                                                                                                                                                       | minuten                                                                                                                                                                                                                          | tunteina                                                                                                                                                                                      |
|                                                                        | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15                                                                                                                                                          | TWA: 2.6 mg/m <sup>3</sup> (8                                                                                                                                             | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15                                                                                                                                                                                                                | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                                                                                                                                                                                            | TWA: 1.3 mg/m <sup>3</sup> 8                                                                                                                                                                  |
|                                                                        | minuti. Short-term                                                                                                                                                                      | Stunden). AGW -                                                                                                                                                           | minutos                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                  | tunteina                                                                                                                                                                                      |
|                                                                        |                                                                                                                                                                                         | ,                                                                                                                                                                         | TWA: 2 ppm 8 horas                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                  | STEL: 1 ppm 15                                                                                                                                                                                |
|                                                                        |                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                  | minuutteina                                                                                                                                                                                   |
|                                                                        |                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                  | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15                                                                                                                                                                |
|                                                                        |                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                  | minuutteina                                                                                                                                                                                   |
| Vammanant                                                              | (Cotries                                                                                                                                                                                | Danmark                                                                                                                                                                   | Schweiz                                                                                                                                                                                                                                       | Polen                                                                                                                                                                                                                            | Nauma                                                                                                                                                                                         |
| Komponent<br>Salpetersyre                                              | Østrig MAK-KZGW: 1 ppm 15                                                                                                                                                               | STEL: 1 ppm 15                                                                                                                                                            | STEL: 2 ppm 15                                                                                                                                                                                                                                | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15                                                                                                                                                                                                   | Norge<br>TWA: 2 ppm 8 timer                                                                                                                                                                   |
| Salpetersyre                                                           | Minuten                                                                                                                                                                                 | minutter                                                                                                                                                                  | Minuten                                                                                                                                                                                                                                       | minutach                                                                                                                                                                                                                         | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 timer                                                                                                                                                              |
|                                                                        | MAK-KZGW: 2.6 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                         | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15                                                                                                                                            | STEL: 5 mg/m <sup>3</sup> 15                                                                                                                                                                                                                  | TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup> 8                                                                                                                                                                                                     | STEL: 4 ppm 15                                                                                                                                                                                |
|                                                                        | 15 Minuten                                                                                                                                                                              | minutter                                                                                                                                                                  | Minuten                                                                                                                                                                                                                                       | godzinach                                                                                                                                                                                                                        | minutter. value                                                                                                                                                                               |
|                                                                        |                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                           | TWA: 2 ppm 8 Stunden                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                  | calculated                                                                                                                                                                                    |
|                                                                        |                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                           | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                  | STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 15                                                                                                                                                                 |
|                                                                        |                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                           | Stunden                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                  | minutter. value                                                                                                                                                                               |
|                                                                        |                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                  | calculated                                                                                                                                                                                    |
| Vampanant                                                              | Dulmanian                                                                                                                                                                               | Mara Cara                                                                                                                                                                 | Irland                                                                                                                                                                                                                                        | C                                                                                                                                                                                                                                | Tieldiet                                                                                                                                                                                      |
| Kombonent                                                              | i Bulgarien                                                                                                                                                                             | i Kroatien                                                                                                                                                                | i iriano                                                                                                                                                                                                                                      | Lypern                                                                                                                                                                                                                           | i liekkiet i                                                                                                                                                                                  |
| Komponent<br>Salpetersyre                                              | Bulgarien<br>STEL: 1 ppm                                                                                                                                                                | Kroatien STEL-KGVI: 1 ppm 15                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                               | Cypern<br>STEL: 1 ppm                                                                                                                                                                                                            | Tjekkiet<br>TWA: 1 mg/m³ 8                                                                                                                                                                    |
| Salpetersyre                                                           | STEL : 1 ppm<br>STEL : 2.6 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                            | STEL-KGVI: 1 ppm 15 minutama.                                                                                                                                             | STEL: 1 ppm 15 min<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15 min                                                                                                                                                                                                  | STEL: 1 ppm                                                                                                                                                                                                                      | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8<br>hodinách.                                                                                                                                                       |
|                                                                        | STEL: 1 ppm                                                                                                                                                                             | STEL-KGVI: 1 ppm 15<br>minutama.<br>STEL-KGVI: 2.6 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                      | STEL: 1 ppm 15 min                                                                                                                                                                                                                            | STEL: 1 ppm                                                                                                                                                                                                                      | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8                                                                                                                                                                    |
|                                                                        | STEL: 1 ppm                                                                                                                                                                             | STEL-KGVI: 1 ppm 15 minutama.                                                                                                                                             | STEL: 1 ppm 15 min                                                                                                                                                                                                                            | STEL: 1 ppm                                                                                                                                                                                                                      | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8<br>hodinách.                                                                                                                                                       |
| Salpetersyre                                                           | STEL: 1 ppm<br>STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                              | STEL-KGVI: 1 ppm 15<br>minutama.<br>STEL-KGVI: 2.6 mg/m³<br>15 minutama.                                                                                                  | STEL: 1 ppm 15 min<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15 min                                                                                                                                                                                                  | STEL: 1 ppm<br>STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                       | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8<br>hodinách.<br>Ceiling: 2.5 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                     |
| Salpetersyre  Komponent                                                | STEL: 1 ppm<br>STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                              | STEL-KGVI: 1 ppm 15<br>minutama.<br>STEL-KGVI: 2.6 mg/m³<br>15 minutama.                                                                                                  | STEL: 1 ppm 15 min<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15 min<br>Grækenland                                                                                                                                                                                    | STEL: 1 ppm<br>STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup><br>Ungarn                                                                                                                                                                             | TWA: 1 mg/m³ 8<br>hodinách.<br>Ceiling: 2.5 mg/m³                                                                                                                                             |
| Salpetersyre                                                           | STEL: 1 ppm<br>STEL: 2.6 mg/m³<br>Estland<br>STEL: 1 ppm 15                                                                                                                             | STEL-KGVI: 1 ppm 15<br>minutama.<br>STEL-KGVI: 2.6 mg/m³<br>15 minutama.<br>Gibraltar<br>STEL: 1 ppm 15 min                                                               | STEL: 1 ppm 15 min<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15 min<br>Grækenland<br>STEL: 1 ppm                                                                                                                                                                     | STEL: 1 ppm<br>STEL: 2.6 mg/m³<br>Ungarn<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15                                                                                                                                                                   | TWA: 1 mg/m³ 8<br>hodinách.<br>Ceiling: 2.5 mg/m³<br>Island<br>STEL: 1 ppm                                                                                                                    |
| Salpetersyre  Komponent                                                | STEL: 1 ppm<br>STEL: 2.6 mg/m³  Estland  STEL: 1 ppm 15 minutites.                                                                                                                      | STEL-KGVI: 1 ppm 15<br>minutama.<br>STEL-KGVI: 2.6 mg/m³<br>15 minutama.                                                                                                  | STEL: 1 ppm 15 min<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15 min<br>Grækenland<br>STEL: 1 ppm                                                                                                                                                                     | STEL: 1 ppm<br>STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup><br>Ungarn                                                                                                                                                                             | TWA: 1 mg/m³ 8<br>hodinách.<br>Ceiling: 2.5 mg/m³                                                                                                                                             |
| Salpetersyre  Komponent                                                | STEL: 1 ppm<br>STEL: 2.6 mg/m³<br>Estland<br>STEL: 1 ppm 15                                                                                                                             | STEL-KGVI: 1 ppm 15<br>minutama.<br>STEL-KGVI: 2.6 mg/m³<br>15 minutama.<br>Gibraltar<br>STEL: 1 ppm 15 min                                                               | STEL: 1 ppm 15 min<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15 min<br>Grækenland<br>STEL: 1 ppm                                                                                                                                                                     | STEL: 1 ppm<br>STEL: 2.6 mg/m³<br>Ungarn<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15                                                                                                                                                                   | TWA: 1 mg/m³ 8<br>hodinách.<br>Ceiling: 2.5 mg/m³<br>Island<br>STEL: 1 ppm                                                                                                                    |
| Salpetersyre  Komponent Salpetersyre                                   | STEL: 1 ppm<br>STEL: 2.6 mg/m³  Estland  STEL: 1 ppm 15 minutites.  STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites.                                                                                       | STEL-KGVI: 1 ppm 15<br>minutama.<br>STEL-KGVI: 2.6 mg/m³<br>15 minutama.<br>Gibraltar<br>STEL: 1 ppm 15 min<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15 min                                     | STEL: 1 ppm 15 min<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15 min<br>Grækenland<br>STEL: 1 ppm<br>STEL: 2.6 mg/m³                                                                                                                                                  | STEL: 1 ppm<br>STEL: 2.6 mg/m³<br>Ungarn<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15<br>percekben. CK                                                                                                                                                  | TWA: 1 mg/m³ 8<br>hodinách.<br>Ceiling: 2.5 mg/m³<br>Island<br>STEL: 1 ppm<br>STEL: 2.6 mg/m³                                                                                                 |
| Salpetersyre  Komponent Salpetersyre  Komponent                        | STEL: 1 ppm<br>STEL: 2.6 mg/m³  Estland  STEL: 1 ppm 15 minutites.  STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites.  Letland                                                                              | STEL-KGVI: 1 ppm 15<br>minutama.<br>STEL-KGVI: 2.6 mg/m³<br>15 minutama.<br>Gibraltar<br>STEL: 1 ppm 15 min<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15 min                                     | STEL: 1 ppm 15 min<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15 min<br>Grækenland<br>STEL: 1 ppm<br>STEL: 2.6 mg/m³                                                                                                                                                  | STEL: 1 ppm<br>STEL: 2.6 mg/m³<br>Ungarn<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15<br>percekben. CK                                                                                                                                                  | TWA: 1 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 2.5 mg/m³  Island STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³                                                                                                               |
| Salpetersyre  Komponent Salpetersyre                                   | STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³  Estland  STEL: 1 ppm 15 minutites.  STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites.  Letland  STEL: 1 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  Litauen STEL: 1 ppm                                 | STEL: 1 ppm 15 min<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15 min<br>Grækenland<br>STEL: 1 ppm<br>STEL: 2.6 mg/m³<br>Luxembourg<br>STEL: 1 ppm 15                                                                                                                  | STEL: 1 ppm<br>STEL: 2.6 mg/m³  Ungarn  STEL: 2.6 mg/m³ 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  Rumænien STEL: 1 ppm 15 minute                                                                               |
| Salpetersyre  Komponent Salpetersyre  Komponent                        | STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³  Estland STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites.  Letland STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³                                                       | STEL-KGVI: 1 ppm 15<br>minutama.<br>STEL-KGVI: 2.6 mg/m³<br>15 minutama.<br>Gibraltar<br>STEL: 1 ppm 15 min<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15 min                                     | STEL: 1 ppm 15 min<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15 min<br>Grækenland<br>STEL: 1 ppm<br>STEL: 2.6 mg/m³<br>Luxembourg<br>STEL: 1 ppm 15<br>Minuten                                                                                                       | STEL: 1 ppm<br>STEL: 2.6 mg/m³<br>Ungarn<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15<br>percekben. CK  Malta  STEL: 1 ppm 15 minuti<br>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  Rumænien  STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.6 mg/m³ 15                                                           |
| Salpetersyre  Komponent Salpetersyre  Komponent                        | STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³  Estland  STEL: 1 ppm 15 minutites.  STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites.  Letland  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  Litauen STEL: 1 ppm                                 | STEL: 1 ppm 15 min<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15 min<br>Grækenland<br>STEL: 1 ppm<br>STEL: 2.6 mg/m³<br>Luxembourg<br>STEL: 1 ppm 15<br>Minuten<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15                                                                                 | STEL: 1 ppm<br>STEL: 2.6 mg/m³  Ungarn  STEL: 2.6 mg/m³ 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  Rumænien STEL: 1 ppm 15 minute                                                                               |
| Salpetersyre  Komponent Salpetersyre  Komponent                        | STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³  Estland STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites.  Letland 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  Litauen STEL: 1 ppm                                 | STEL: 1 ppm 15 min<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15 min<br>Grækenland<br>STEL: 1 ppm<br>STEL: 2.6 mg/m³<br>Luxembourg<br>STEL: 1 ppm 15<br>Minuten                                                                                                       | STEL: 1 ppm<br>STEL: 2.6 mg/m³<br>Ungarn<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15<br>percekben. CK  Malta  STEL: 1 ppm 15 minuti<br>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  Rumænien  STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.6 mg/m³ 15                                                           |
| Salpetersyre  Komponent Salpetersyre  Komponent Salpetersyre           | STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³  Estland  STEL: 1 ppm 15 minutites.  STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites.  Letland  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  Litauen STEL: 1 ppm                                 | STEL: 1 ppm 15 min<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15 min<br>Grækenland<br>STEL: 1 ppm<br>STEL: 2.6 mg/m³<br>Luxembourg<br>STEL: 1 ppm 15<br>Minuten<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15                                                                                 | STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³  Ungarn  STEL: 2.6 mg/m³ 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  Rumænien STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.6 mg/m³ 15 minute                                                     |
| Salpetersyre  Komponent Salpetersyre  Komponent                        | STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³  Estland  STEL: 1 ppm 15 minutites.  STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites.  Letland  STEL: 1 ppm 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  Litauen STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³                 | STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min  Grækenland STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³  Luxembourg STEL: 1 ppm 15 Minuten STEL: 2.6 mg/m³ 15 Minuten                                                                                               | STEL: 1 ppm<br>STEL: 2.6 mg/m³<br>Ungarn<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15<br>percekben. CK  Malta  STEL: 1 ppm 15 minuti<br>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  Rumænien  STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.6 mg/m³ 15 minute  Tyrkiet STEL: 1 ppm 15 dakika                     |
| Komponent Salpetersyre  Komponent Salpetersyre  Komponent Salpetersyre | STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³  Estland  STEL: 1 ppm 15 minutites.  STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites.  Letland  STEL: 1 ppm STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ TWA: 0.78 ppm TWA: 2 mg/m³  Rusland    | 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  Litauen STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ STEL: 2.6 mg/m³ | STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min  Grækenland STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³  Luxembourg 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  Ungarn  STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK  Malta  STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuti  Sverige  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  Rumænien  STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.6 mg/m³ 15 minute                                                    |
| Komponent Salpetersyre  Komponent Salpetersyre  Komponent Salpetersyre | STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³  Estland  STEL: 1 ppm 15 minutites.  STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites.  Letland  STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ TWA: 0.78 ppm TWA: 2 mg/m³  Rusland  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  Litauen STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ STEL: 2.6 mg/m³ | STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min  Grækenland STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³  Luxembourg STEL: 1 ppm 15 Minuten STEL: 2.6 mg/m³ 15 Minuten STEL: 2.6 mg/m³ 8 urah TWA: 2.6 mg/m³ 8 urah STEL: 1 ppm 15                                   | STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³  Ungarn  STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK  Malta  STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuti  Sverige  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  Rumænien  STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.6 mg/m³ 15 minute  Tyrkiet STEL: 1 ppm 15 dakika                     |
| Komponent Salpetersyre  Komponent Salpetersyre  Komponent Salpetersyre | STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³  Estland  STEL: 1 ppm 15 minutites.  STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites.  Letland  STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ TWA: 0.78 ppm TWA: 2 mg/m³  Rusland  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  Litauen STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ STEL: 2.6 mg/m³ | STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min  Grækenland STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³  Luxembourg STEL: 1 ppm 15 Minuten STEL: 2.6 mg/m³ 15 Minuten  SIOVENIEN  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  Ungarn  STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK  Malta  STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuti  Sverige  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  Rumænien  STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.6 mg/m³ 15 minute  Tyrkiet  STEL: 1 ppm 15 dakika STEL: 2.6 mg/m³ 15 |
| Komponent Salpetersyre  Komponent Salpetersyre  Komponent Salpetersyre | STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³  Estland  STEL: 1 ppm 15 minutites.  STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites.  Letland  STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ TWA: 0.78 ppm TWA: 2 mg/m³  Rusland  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  Litauen STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ STEL: 2.6 mg/m³ | STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min  Grækenland STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³  Luxembourg STEL: 1 ppm 15 Minuten STEL: 2.6 mg/m³ 15 Minuten  SIovenien  TWA: 1 ppm 8 urah TWA: 2.6 mg/m³ 8 urah STEL: 1 ppm 15 minutah STEL: 2.6 mg/m³ 15 | STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³  Ungarn  STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK  Malta  STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuti  Sverige  Binding STEL: 1 ppm 15 minuter Binding STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuter TLV: 0.5 ppm 8 timmar. | TWA: 1 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 2.5 mg/m³  Island STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³  Rumænien  STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.6 mg/m³ 15 minute  Tyrkiet  STEL: 1 ppm 15 dakika STEL: 2.6 mg/m³ 15 |
| Komponent Salpetersyre  Komponent Salpetersyre  Komponent Salpetersyre | STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³  Estland  STEL: 1 ppm 15 minutites.  STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites.  Letland  STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ TWA: 0.78 ppm TWA: 2 mg/m³  Rusland  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  Litauen STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ STEL: 2.6 mg/m³ | STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min  Grækenland STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³  Luxembourg STEL: 1 ppm 15 Minuten STEL: 2.6 mg/m³ 15 Minuten  SIOVENIEN  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  Ungarn  STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK  Malta  STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuti  Sverige  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  Rumænien  STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.6 mg/m³ 15 minute  Tyrkiet  STEL: 1 ppm 15 dakika STEL: 2.6 mg/m³ 15 |

#### Biologiske grænseværdier

Dette produkt indeholder, som det leveres, ingen farlige materialer med biologiske grænseværdier fastsat af regionsspecifikke tilsynsmyndigheder

timmar. NGV

## Overvågningsmetoder

EN 14042:2003 Titelidentifikator: Arbejdspladsluft. Vejledning i anvendelse og brug af fremgangsmåder til vurdering af eksponering for kemiske og biologiske stoffer.

Ingen oplysninger tilgængelige

#### Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC)

Ingen oplysninger tilgængelige.

#### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Tekniske foranstaltninger

Sørg for, at der er øjenskyllestationer og nødbrusere placeret tæt på arbejdsstedet.

Der skal så vidt muligt tages tekniske kontrolforanstaltninger i brug, såsom isolering eller indelukning af processen, indførelse af ændringer i processen eller udstyret for at minimere udslip eller kontakt og anvendelse af korrekt designede ventilationssystemer, for at kontrollere farlige materialer ved kilden

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne Beskyttelsesbriller (EU-standard - EN 166)

Beskyttelse af hænder Beskyttelseshandsker

| Handske materiale<br>Naturgummi<br>Nitrilgummi | Gennembrudstid<br>Se producentens<br>anbefalinger | Handsketykkelse<br>- | EU-standard<br>EN 374 | Handske kommentarer<br>(minimum) |
|------------------------------------------------|---------------------------------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------------------|
| Neopren<br>PVC                                 |                                                   |                      |                       |                                  |

Beskyttelse af huden og

Langærmet tøj.

kroppen

Inspicere handsker før brug

Følg venligst brugsanvisningerne omkring permeabilitet og gennemtrængningstid opgivet af leverandøren af handskerne.

Der henvises til producenten / leverandøren for at få oplysninger

Sikre handsker er egnet til opgaven; Kemisk kompabilitet, smidighed, operationelle forhold, Bruger følsomhed, fx overfølsomhedsreaktioner

Overvej også de specifikke lokale forhold under hvilke produktet også bruges, såsom farer for at skære sig, slid og kontakt tid Fjern handsker med omhu at undgå hudkontakt

Åndedrætsværn Når arbejdstagere udsættes for koncentrationer over eksponeringsgrænsen, skal de

anvende egnede certificerede åndedrætsværn.

For at beskytte bæreren skal åndedrætsværnet have den rigtige størrelse og anvendes og

vedligeholdes korrekt

Stor skala / brug i nødsituationer Der skal bruges NIOSH/MSHA eller åndedrætsværn i henhold til europæisk standard EN

136, hvis eksponeringsgrænserne overskrides eller der opstår irritation eller øvrige

symptomer

Anbefalet filtertype: Partikelfilter i overensstemmelse med EN 143

Lille skala / Laboratorium brug Der skal bruges NIOSH/MSHA eller åndedrætsværn i henhold til europæisk standard EN

149:2001, hvis eksponeringsgrænserne overskrides eller der opstår irritation eller øvrige

symptomer

**Anbefalet halvmaske: -** Partikelfiltrerende: EN149: 2001 Når RPE bruges en facepiece Fit Test bør udføres

Foranstaltninger til begrænsning af Ingen oplysninger tilgængelige. eksponering af miljøet

#### **PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER**

Boron 10, 10B, plasma standard solution, Specpure®, 10B 100µg/ml

Revisionsdato 17-mar-2024

Væske

**Tilstandsform** Væske

Udseende

Ingen oplysninger tilgængelige Lugt Lugttærskel Ingen tilgængelige data Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval Ingen tilgængelige data Blødgøringspunkt Ingen tilgængelige data ~ 100 °C / 212 °F Kogepunkt/område

Antændelighed (fast stof, luftart) Ikke relevant

Eksplosionsgrænser Ingen tilgængelige data

**Flammepunkt** Ingen oplysninger tilgængelige Metode - Ingen oplysninger tilgængelige

Ingen tilgængelige data

Selvantændelsestemperatur Ingen tilgængelige data Ingen tilgængelige data Dekomponeringstemperatur Ingen oplysninger tilgængelige pH-værdi Viskositet Ingen tilgængelige data

Vandopløselighed Blandbar

Opløselighed i andre Ingen oplysninger tilgængelige

opløsningsmidler

Antændelighed (Væske)

Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand) log Pow Komponent Salpetersyre -2.3

Damptryk Ingen tilgængelige data

@ 20 °C Massefylde / Massefylde 1 g/cm3 **Bulkdensitet** Ikke relevant Væske Dampmassefylde Ingen tilgængelige data (Luft = 1,0)

Partikelegenskaber Ikke relevant (væske)

9.2. Andre oplysninger

**Bruttoformel** Matrix: 2% HN O3

## **PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**

10.1. Reaktivitet Ingen kendt, ifølge de medgivne oplysninger

10.2. Kemisk stabilitet Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlig polymerisation Ingen oplysninger tilgængelige. Ingen under normal forarbejdning. Farlige reaktioner

10.4. Forhold, der skal undgås

Produkter, der skal undgås. For høj varme.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendt.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen under normale anvendelsesforhold.

#### PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Revisionsdato 17-mar-2024

#### **Produktinformation**

a) akut toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være Oral

opfyldt

Ingen tilgængelige data **Dermal** Ingen tilgængelige data Indånding

#### Toksikologiske data for komponenterne

Salpetersyre

| Komponent    | LD50 Mund             | LD50 Hud                | LC50 inhalering             |
|--------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Water        | -                     | -                       | -                           |
| Salpetersyre | -                     | -                       | LC50 = 2500 ppm. (Rat) 1h   |
|              |                       |                         |                             |
| Komponent    | ECHA (RAC) ATE (Oral) | ECHA (RAC) ATE (Dermal) | ECHA (RAC) ATE (Inhalation) |

b) hudætsning/-irritation Kategori 2

c) alvorlig øjenskade/øjenirritation Kategori 2

d) respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Ingen tilgængelige data Respiratorisk Ingen tilgængelige data Hud

e) kimcellemutagenicitet Ingen tilgængelige data

Ingen tilgængelige data f) kræftfremkaldende egenskaber

Der er ingen kendte kræftfremkaldende kemikalier i dette produkt

ATE = 2.65 mg/L (vapours

Ingen tilgængelige data g) reproduktionstoksicitet

h) enkel STOT-eksponering Ingen tilgængelige data

i) gentagne STOT-eksponeringer Ingen tilgængelige data

Ingen oplysninger tilgængelige. Målorganer

Ingen tilgængelige data j) aspirationsfare;

Symptomer / virkninger, både akutte og forsinkede Ingen oplysninger tilgængelige.

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber Relevante for vurderingen af hormonforstyrrende egenskaber for menneskers sundhed.

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være

hormonforstyrrende.

## PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1. Toksicitet

Økotoksiske virkninger

Revisionsdato 17-mar-2024

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens Blandbart med vand, Persistens er usandsynlig, ifølge de medgivne oplysninger.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale Bioakkumulering er usandsynlig

| Komponent    | log Pow | Biokoncentreringsfaktor (BCF) |
|--------------|---------|-------------------------------|
| Salpetersyre | -2.3    | Ingen tilgængelige data       |
| •            |         |                               |

12.4. Mobilitet i jord Produktet er vandopløseligt, og kan spredes i vandsystemer Vil sandsynligvis være mobilt i

miljøet på grund af dets vandopløselighed. Meget mobil i jord

12.5. Resultater af PBT- og

vPvB-vurdering

Ingen data til rådighed for vurdering.

12.6. Hormonforstyrrende

<u>egenskaber</u>

Oplysninger vedrørende hormonforstyrrende stoffer

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være

hormonforstyrrende

12.7. Andre negative virkninge

Persistente organiske miljøgifte Kan være ozonnedbrydende Dette produkt indeholder ingen kendte eller mulige stof Dette produkt indeholder ingen kendte eller mulige stof

## **PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE**

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Affald fra rester/ubrugte produkter Affaldet er klassificeret som farligt. Bortskaf i overensstemmelse med EU direktiverne

omkring affald og farligt affald. Bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

**Kontamineret emballage** Aflever denne beholder til farligt affald genbrugsstation.

Europæisk Affalds Katalog Ifølge det europæiske affaldskatalog er affaldskoderne ikke produktspecifikke, men

anvendelsesspecifikke.

Andre oplysninger Affaldskoder skal tildeles af brugeren på baggrund af produktets anvendelse. Må ikke

tømmes i kloakafløb.

## **PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER**

#### IMDG/IMO

**14.1. FN-nummer** UN3264

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse** Ætsende sur uorganisk væske, n.o.s.

(UN proper shipping name)

Rigtig teknisk navn (nitric acid solution)

14.3. Transportfareklasse(r) 8 14.4. Emballagegruppe III

ADR

**14.1. FN-nummer** UN3264

#### Boron 10, 10B, plasma standard solution, Specpure®, 10B 100µg/ml

Revisionsdato 17-mar-2024

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

Ætsende sur uorganisk væske, n.o.s.

(UN proper shipping name)

Rigtig teknisk navn (nitric acid solution)

14.3. Transportfareklasse(r)814.4. EmballagegruppeIII

<u>IATA</u>

**14.1. FN-nummer** UN3264

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse** Ætsende sur uorganisk væske, n.o.s.

(UN proper shipping name)

Rigtig teknisk navn (nitric acid solution)

14.3. Transportfareklasse(r) 8 14.4. Emballagegruppe III

14.5. Miljøfarer Ingen identificerede farer

<u>14.6. Særlige forsigtighedsregler for Der kræves ingen særlige forholdsregler.</u> brugeren

<u>14.7. Bulktransport til søs i henhold</u> lkke relevant, emballerede varer til IMO-instrumenter

## **PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING**

## 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

#### Internationale fortegnelser

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

| Komponent                 | CAS-nr     | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|---------------------------|------------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Water                     | 7732-18-5  | 231-791-2 | -      | -   | X     | X    | KE-35400 | X    | -    |
| Salpetersyre              | 7697-37-2  | 231-714-2 | -      | -   | Х     | X    | KE-25911 | Х    | Х    |
| Boron, isotope of mass 10 | 14798-12-0 | -         | -      | -   | -     | -    | -        | -    | -    |

| Komponent                 | CAS-nr     | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|---------------------------|------------|------|-----------------------------------------------------|-----|------|------|-------|-------|
| Water                     | 7732-18-5  | X    | ACTIVE                                              | X   | -    | X    | Х     | X     |
| Salpetersyre              | 7697-37-2  | Х    | ACTIVE                                              | Χ   | -    | Χ    | Χ     | Χ     |
| Boron, isotope of mass 10 | 14798-12-0 | -    | -                                                   | -   | -    | -    | -     | -     |

**Tekstforklaring:** X - opført på liste '-' - Not **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) Listed

#### Godkendelse/restriktioner i henhold til EU REACH

| Komponent                 | CAS-nr     | REACH (1907/2006) -<br>Bilag XIV - stoffer der<br>kræver godkendelse | Bilag XVII - Restriktioner | REACH-forordningen (EF<br>1907/2006) artikel 59 -<br>Kandidatliste over meget<br>problematiske stoffer<br>(SVHC) |
|---------------------------|------------|----------------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Water                     | 7732-18-5  | -                                                                    | -                          | -                                                                                                                |
| Salpetersyre              | 7697-37-2  | -                                                                    | Use restricted. See item   | -                                                                                                                |
|                           |            |                                                                      | 75.                        |                                                                                                                  |
|                           |            |                                                                      | (see link for restriction  |                                                                                                                  |
|                           |            |                                                                      | details)                   |                                                                                                                  |
| Boron, isotope of mass 10 | 14798-12-0 | -                                                                    | -                          | -                                                                                                                |

#### **REACH links**

Boron 10, 10B, plasma standard solution, Specpure®, 10B 100µg/ml

Revisionsdato 17-mar-2024

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

| Komponent                 | CAS-nr     | Seveso III-direktivet (2012/18/EU) -<br>tærskelmængderne for større uheld<br>Notification | Seveso III-direktivet (2012/18/EF) -<br>tærskelmængder for sikkerhedsrapport<br>Krav |
|---------------------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Water                     | 7732-18-5  | lkke relevant                                                                             | lkke relevant                                                                        |
| Salpetersyre              | 7697-37-2  | lkke relevant                                                                             | lkke relevant                                                                        |
| Boron, isotope of mass 10 | 14798-12-0 | Ikke relevant                                                                             | lkke relevant                                                                        |

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier Ikke relevant

Indeholder komponent(er), der opfylder en 'definition' af per & polyfluoralkylstof (PFAS)? Ikke relevant

Bemærk direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser .

Bemærk direktiv 2000/39/EF, som fastsætter en første liste med vejledende erhvervsmæssige eksponeringsgrænser

#### Nationale bestemmelser

#### WGK-klassificering

Vandfareklasse = farlig for vand (selvklassificering)

| Komponent    | Tyskland Water Klassifikation (AwSV) | Tyskland - TA-Luft Class |
|--------------|--------------------------------------|--------------------------|
| Salpetersyre | WGK1                                 |                          |

|     | Component       | Switzerland - Ordinance on the<br>Reduction of Risk from<br>handling of hazardous<br>substances preparation (SR<br>814.81) | Switzerland - Ordinance on<br>Incentive Taxes on Volatile<br>Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the<br>Rotterdam Convention on the<br>Prior Informed Consent<br>Procedure |
|-----|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     | Salpetersyre    | Prohibited and Restricted                                                                                                  |                                                                                       |                                                                                                      |
| - 1 | 7697-37-2 ( 2 ) | Substances                                                                                                                 |                                                                                       |                                                                                                      |

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering / Reports (CSA / CSR) er ikke påkrævet for blandinger

## **PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER**

#### Den fulde ordlyd af de H-sætninger, der henvises til under punkt 2 og 3

H290 - Kan ætse metaller

H315 - Forårsager hudirritation

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation

H272 - Kan forstærke brand, brandnærende

H314 - Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader

H318 - Forårsager alvorlig øjenskade

EUH071 - Ætsende for luftvejene

**Tekstforklaring** 

Boron 10, 10B, plasma standard solution, Specpure®, 10B 100µg/ml

Revisionsdato 17-mar-2024

**CAS** - Chemical Abstracts Service

**EINECS/ELINCS** - europæisk fortegnelse over eksisterende, kommercielle kemiske substanser/EU-liste over anmeldte kemiske substanser

**PICCS** - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer for Filippinerne)

**IECSC** - kinesisk fortegnelse over eksisterende kemiske substanser

**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (liste over markedsførte og evaluerede stoffer for Korea)

WEL - Erhvervsmæssig eksponering

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (amerikansk arbeidsmiliøorganisation)

**DNEL** - Afledte nuleffektniveauer

RPE - Åndedrætsværn

**LC50** - Dødelig koncentration 50% **NOEC** - Nuleffektkoncentration

PBT - Persistente, bioakkumulerbare, giftige

ADR - Den europæiske konvention om international transport af farligt

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

OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

BCF - Biokoncentrationsfaktor (BCF),

Vigtigste litteraturhenvisninger og datakilder

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

Leverandører sikkerhedsdatabladet, Chemadvisor - Ioli, Merck Index, RTECS

**TSCA** - Fortegnelse ifølge USA's lov om kontrol med giftige stoffer (Toxic Substances Control Act; TSCA) punkt 8(b)

**DSL/NDSL** - Canadian Domestic Substances List (Canadas liste over hjemlige stoffer)/Non-Domestic Substances List (liste over ikke-hjemlige stoffer)

ENCS - japanske eksisterende og nye kemiske substanser

**AICS** - Australsk fortegnelse over kemiske stoffer (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIOC** - New Zealand Inventory of Chemicals (fortegnelse over kemikalier for New Zealand)

TWA - Time Weighted Average

IARC - Det internationale kræftforskningscenter

Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration)

(PNEC)

**LD50** - Dødelig Dosis 50% **EC50** - Effektiv koncentration 50%

POW - Oktanol: Vand

vPvB - meget persistente, meget bioakkumulerende

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

MARPOL - Internationale konvention om forebyggelse af forurening fra

ATE - Akut toksicitet estimat VOC - (flygtig organisk forbindelse)

Klassificering og metode til fastlæggelse deraf for blandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:

Fysiske farerBaseret på testdataSundhedsfarerBeregningsmetodeMiljøfarerBeregningsmetode

Oplæringsvejledning

Træning i opmærksomhed på kemiske farer, herunder mærkning, sikkerhedsdatablade, personlige værnemidler og hygiejne. Anvendelse af personlige værnemidler, herunder korrekt valg, kompatibilitet, gennembrudstærskler, pleje, vedligeholdelse, tilpasning og EN-standarder.

Førstehjælp til kemikalieeksponering, herunder øjenskyllestationer og nødbrusere.

Udarbejdet af Afdeling produktsikkerhed Tel. ++049(0)7275 988687-0

Revisionsdato 17-mar-2024

Resumé af revisionen Ny udbyder af alarmtelefoner.

Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i Forordning (EU) nr. 1907/2006. KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878 om ændring af bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006

#### **Ansvarsfraskrivelse**

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og tro på datoen for dets offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det specifikke angivne materiale og gælder ikke nødvendigvis for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten

Sikkerhedsdatabladet ender her