

# Sikkerhedsdatablad

## Neuthox - Generel

Erstatter dato: 29-05-2020

Revisionsdato: 25-11-2020

Version: 1.1.0

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn:** Neuthox - Generel

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

**Anbefalede anvendelser:** Desinfektionsmiddel.  
Biocidmidler skal anvendes med forsigtighed. Læs etiket og brugsanvisning, før produktet tages i brug. Dette sikkerhedsdatablad indeholder generel information vedrørende kemikaliet, men specifik instruktion og vejledning fremgår af produktets etiket og brugsanvisning.

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Leverandør

**Firma:** Danish Clean Water A/S  
**Adresse:** Nørrekobbel 11  
**Post nr.:** 6400  
**By:** Sønderborg  
**Land:** DANMARK  
**E-mail:** info@danishcleanwater.dk  
**Telefon:** +45 70 29 09 00  
**Fax:** +45 70 29 09 01

#### 1.4. Nødtelefon

82 12 12 12 (Giftlinjen)

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

**CLP-klassificering:** Iht. til klassificerings- og mærkningsreglerne for stoffer og blandinger skal produktet ikke klassificeres som farligt.

**Væsentligste skadevirkninger:** Kan virke let irriterende på hud og øjne.

#### 2.2. Mærkningselementer

Iht. til klassificerings- og mærkningsreglerne for stoffer og blandinger skal produktet ikke klassificeres som farligt.

#### 2.3. Andre farer

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

# Sikkerhedsdatablad

## Neuthox - Generel

Erstatter dato: 29-05-2020

Revisionsdato: 25-11-2020

Version: 1.1.0

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2 Blandinger

Indeholder ikke stoffer, som er underlagt rapporteringskrav

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

|                     |                                                                                                                                    |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Indånding:</b>   | Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag.                                                                                    |
| <b>Indtagelse:</b>  | Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. Søg læge ved vedvarende ubehag.                                           |
| <b>Hudkontakt:</b>  | Fjern forurenede tøj. Vask huden med vand. Søg læge ved vedvarende ubehag.                                                         |
| <b>Øjenkontakt:</b> | Hvis produktet kommer i øjnene skylles med vand (helst fra øjenskyller) til irritationen ophører. Søg læge ved fortsat irritation. |
| <b>Generelt:</b>    | Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.                                                               |

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

Kan virke let irriterende på hud og øjne.

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

Behandl symptomer. Ingen særlig, øjeblikkelig behandling er nødvendig.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler:** Produktet er ikke umiddelbart antændeligt. Slukningsmidler vælges ud fra den omgivende brand.

**Uegnede slukningsmidler:** Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.

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

Produktet er ikke umiddelbart antændeligt. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Anvend luftforsynet åndedrætsværn og handsker, der er bestandige over for kemikalier.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

**For ikke-indsatspersonel:** Ingen særlige krav.

**For indsatspersonel:** Normal indsatsbeklædning svarende til EN 469 anbefales.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå at udlede større mængder koncentreret spild og rester til kloak.

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

Spild inddæmmes og opsamles med sand eller andet absorberende materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere. Mindre

# Sikkerhedsdatablad

## Neuthox - Generel

Erstatter dato: 29-05-2020

Revisionsdato: 25-11-2020

Version: 1.1.0

spild tørres op med en klud. Skyl efter med vand.

### 6.4. Henvi sning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddelt ype. Se punkt 13 for bortskaffelse.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Der bør være adgang til rindende vand og øjenskyller. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde.

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

Skal opbevares på et tørt, køligt og ventileret sted. Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage. Lagringstid: 12 måneder.

### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

|                      |                                                                                                                                                      |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Grænseværdi:</b>  | Indeholder ikke stoffer, som er underlagt rapporteringskrav                                                                                          |
| <b>Retsgrundlag:</b> | Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer nr. 698/2020. At-vejledning C.0.1 om grænseværdier for stoffer og materialer, August 2007. |

### 8.2. Eksponeringskontrol

|                                                         |                                                            |
|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| <b>Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:</b> | Brug værnemidler som angivet nedenfor.                     |
| <b>Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse:</b> | Ikke påkrævet.                                             |
| <b>Personlige værnemidler, håndbeskyttelse:</b>         | Ikke påkrævet.                                             |
| <b>Personlige værnemidler, åndedrætsværn:</b>           | Ikke påkrævet.                                             |
| <b>Miljøeksponeringskontrol:</b>                        | Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes. |

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| Parameter               | Værdi/enhed                               |
|-------------------------|-------------------------------------------|
| Produktets tilstand     | Væske                                     |
| Farve                   | Klar                                      |
| Lugt                    | Svag Chlor.                               |
| Opløselighed            | Opløselighed i vand: Fuldstændig blandbar |
| Eksplorative egenskaber | Ingen data                                |
| Oxiderende egenskaber   | Ingen data                                |

# Sikkerhedsdatablad

## Neuthox - Generel

Erstatter dato: 29-05-2020

Revisionsdato: 25-11-2020

Version: 1.1.0

| Parameter                                  | Værdi/enhed | Bemærkninger |
|--------------------------------------------|-------------|--------------|
| pH i opløsning                             | Ingen data  |              |
| pH koncentrat                              | 5,5 - 8,5   |              |
| Smeltepunkt                                | 0 °C        |              |
| Frysepunkt                                 | 0 °C        |              |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | 100 °C      |              |
| Flammepunkt                                | Ingen data  |              |
| Fordampningshastighed                      | Ingen data  |              |
| Antændelighed (fast stof, luftart)         | Ingen data  |              |
| Antændelsesgrænser                         | Ingen data  |              |
| Ekspløsningsgrænser                        | Ingen data  |              |
| Damptryk                                   | 0,0233 hPa  |              |
| Dampmassefylde                             | Ingen data  |              |
| Relativ massefylde                         | 1           |              |
| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand       | Ingen data  |              |
| Selvantændelsestemperatur                  | Ingen data  |              |
| Dekomponeringstemperatur                   | Ingen data  |              |
| Viskositet                                 | Ingen data  |              |
| Lugtterskel                                | Ingen data  |              |

### 9.2 Andre oplysninger

Øvrig information: Ingen.

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Ikke reaktivt.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Kan frigive små mængder chlor.

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendte.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

# Sikkerhedsdatablad

## Neuthox - Generel

Erstatter dato: 29-05-2020

Revisionsdato: 25-11-2020

Version: 1.1.0

|                                                                |                                                                                                                                    |
|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Akut toksicitet - indtagelse:</b>                           | Indtagelse af større mængder kan give ubehag. Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.                 |
| <b>Akut toksicitet - hud:</b>                                  | Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.                                                               |
| <b>Akut toksicitet - indånding:</b>                            | Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.                                                               |
| <b>Hudætsning/-irritation:</b>                                 | Kan virke let irriterende. Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.                                    |
| <b>Alvorlig øjenskade/-irritation:</b>                         | Forbigående irritation. Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.                                       |
| <b>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:</b> | Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.                                                               |
| <b>Kimcellemutagenicitet:</b>                                  | Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.                                                               |
| <b>Kræftrisiko:</b>                                            | Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.                                                               |
| <b>Reproduktionstoksicitet:</b>                                | Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.                                                               |
| <b>Enkel STOT-eksponering:</b>                                 | Indånding af dampe kan virke irriterende på de øvre luftveje. Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke. |
| <b>Gentagne STOT-eksponeringer:</b>                            | Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.                                                               |
| <b>Aspirationsfare:</b>                                        | Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.                                                               |
| <b>Andre toksikologiske virkninger:</b>                        | Ingen kendte.                                                                                                                      |

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Forventes at være biologisk nedbrydeligt. Testdata foreligger ikke.

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering forventes ikke. Testdata foreligger ikke.

#### 12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

#### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

#### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen kendte.

### PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

# Sikkerhedsdatablad

## Neuthox - Generel

Erstatter dato: 29-05-2020

Revisionsdato: 25-11-2020

Version: 1.1.0

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Undgå at udlede større mængder koncentreret spild og rester til kloak.

Produktet er ikke farligt affald i henhold til Affaldsbekendtgørelsen (BEK Nr 224/2019). Det anbefales, at spild og affald bortskaffes via den lokale affaldsordning.

Tom, rensset emballage bør bortskaffes til genanvendelse.

#### Affaldskategorier:

EAK-kode: Afhængigt af branche og anvendelse f.eks. 16 03 04 Uorganisk affald, bortset fra affald henhørende under 16 03 03

Absorptionsmiddel/klude forurenede med produktet: EAK-kode: 15 02 03 Absorptionsmidler, filtermaterialer, aftørningsklude og beskyttelsesdragter, bortset fra affald henhørende under 15 02 02.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer: Ikke relevant.

14.4. Emballagegruppe: Ikke relevant.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer: Ikke relevant.

14.3. Transportfareklasse(r): Ikke relevant.

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen.

#### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL og IBC-koden

Ikke omfattet.

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

##### Særlige bestemmelser:

Omfattet af:  
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 528/2012 af 22. maj 2012 om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter.

Batchnummer og udløbsdato fremgår af emballagen.

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

##### Øvrig information:

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Versionshistorik og ændringsangivelser

| Version | Revisionsdato | Ansvarlig                | Ændringer |
|---------|---------------|--------------------------|-----------|
| 1.1.0   | 25-11-2020    | Bureau Veritas HSE / MPE | 1, 3, 16  |
| 1.0.0   | 29-05-2020    | Bureau Veritas HSE / MPE | -         |

##### Forkortelser:

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative  
STOT: Specific Target Organ Toxicity

##### Øvrig information:

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet for og gælder udelukkende dette produkt. Det er baseret på vores nuværende viden samt de oplysninger, leverandøren har kunnet levere

# Sikkerhedsdatablad

## Neuthox - Generel

Erstatter dato: 29-05-2020

Revisionsdato: 25-11-2020  
Version: 1.1.0

om produktet ved udarbejdelsen. Sikkerhedsdatabladet overholder gældende lovgivning for udarbejdelse af sikkerhedsdatablade i henhold til 1907/2006/EC (REACH) med senere ændringer.

**Anbefalet uddannelse:** Et grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning.

**Klassificeringsmetode:** Beregning på baggrund af farene for de kendte bestanddele.

### SDS er udarbejdet af

**Firma:** Bureau Veritas HSE Denmark A/S  
**Adresse:** Oldenborggade 25-31  
**Post nr.:** 7000  
**By:** Fredericia  
**Land:** DANMARK  
**E-mail:** infohse@bureauveritas.com  
**Telefon:** +45 77 31 10 00  
**Hjemmeside:** <https://www.bvhse.dk/>

**Dokumentsprog:** DK