

**Sikkerhedsdatablad**  
**ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31**

Trykdato: 25.09.2024

Versionsnummer 4.0 (erstatte version 3.0)

Revision: 25.09.2024

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1 Produktidentifikator**

- Handelsnavn: AQUANOX A4625B
- UFI: KWE3-80W9-V00H-DHH0

- **1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- Stoffets/præparatets anvendelse Rengøringsmiddel

**1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

- Producent/leverandør  
KYZEN  
430 Harding Industrial Drive  
Nashville, TN 37211 USA  
P: 1-800-845-5524

www.KYZEN.com

KYZEN BVBA  
Zuidleiestraat 12 box 0A  
9880 Aalter  
Belgium  
P: +32 (0)50 395374

- For yderligere information:

Safety Data Sheet Coordinator  
<https://www.kyzen.com/cleaning-chemistries-products-services/kyzen-safety-data-sheet/>

**1.4 Nødtelefon:**

CHEMTREC International: +1-703-527-3887  
CHEMTREC Denmark: +(45)-69918573

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**

- Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008



GHS08

Repr. 1B H360Df Kan skade det ufødte barn. Mistænkes for at skade forplantningsevnen.



GHS05

Skin Corr. 1B H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.  
Eye Dam. 1 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

(Fortsættes på side 2)

DK

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 25.09.2024

Versionsnummer 4.0 (erstatte version 3.0)

Revision: 25.09.2024

**Handelsnavn:** AQUANOX A4625B

(Fortsat fra side 1)

### 2.2 Mærkningselementer

- Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008  
Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.
- Farepiktogrammer



GHS05 GHS08

- Signalord Fare
- Farebestemmende komponent(er) til etikettering:  
2-(2-aminoethoxy)ethanol  
2-hydroxymethyloxolan  
N-ethyl-2-pyrrolidon
- Faresætninger  
H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.  
H360Df Kan skade det ufødte barn. Mistænkes for at skade forplantningsevnen.
- Sikkerhedssætninger  
P260 Indånd ikke pulver eller tåge.  
P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl [eller brus] huden med vand.  
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.  
P321 Særlig behandling (se på denne etiket).  
P405 Opbevares under lås.  
P501 Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.
- 2.3 Andre farer
- Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
- PBT: Ikke relevant.
- vPvB: Ikke relevant.
- Bestemmelsen af hormonforstyrrende egenskaber Ikke relevant.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2 Blandinger

- Beskrivelse: Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

- Farlige indholdsstoffer:

CAS: 929-06-6 EINECS: 213-195-4	2-(2-aminoethoxy)ethanol Skin Corr. 1B, H314; Acute Tox. 4, H312	10-25%
CAS: 97-99-4 EINECS: 202-625-6	2-hydroxymethyloxolan Repr. 1B, H360Df; Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319	≥2,5-<10%
CAS: 57-55-6 EINECS: 200-338-0	propan-1,2-diol Acute Tox. 4, H302	≤2,5%
CAS: 126-86-3 EINECS: 204-809-1	2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol Eye Irrit. 2, H319	≤2,5%
CAS: 2687-91-4 EINECS: 220-250-6	N-ethyl-2-pyrrolidon Repr. 1B, H360D	≥0,3-≤2,5%
CAS: 29385-43-1 EINECS: 249-596-6	methyl-1H-benzotriazol Acute Tox. 4, H302	≤2,5%

(Fortsættes på side 3)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 25.09.2024

Versionsnummer 4.0 (erstatte version 3.0)

Revision: 25.09.2024

**Handelsnavn:** AQUANOX A4625B

· Yderligere anvisninger: Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.

(Fortsat fra side 2)

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### · 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger: Tøj, der er forurenet med produktet, skal tages af med det samme.
- Efter indånding: Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.
- Efter hudkontakt:
  - Skylles af med varmt vand.
  - Vaskes omgående af med vand.
- Efter øjenkontakt: Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand og søg læge.
- Efter indtagelse: Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

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

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

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

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### · 5.1 Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler: Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne.

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

Ved ophedning eller brand dannes giftige gasser.

#### · 5.3 Anvisninger for brandmandskab

- Særlige værnemidler: Bær åndedrætsværn.

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

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

Bær åndedrætsværn.

Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.

#### · 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Arealmæssig udbredelse skal forhindres (fx med inddæmning eller oliespæringer).

Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

#### · 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).

Brug neutraliseringsmiddel.

Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

#### · 6.4 Henvisning til andre punkter

Information om sikker håndtering se kapitel 7.

Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.

Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### · 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.

Beholdere skal åbnes og håndteres med forsigtighed.

Undgå aerosoldannelse.

(Fortsættes på side 4)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 25.09.2024

Versionsnummer 4.0 (erstatte version 3.0)

Revision: 25.09.2024

**Handelsnavn:** AQUANOX A4625B

(Fortsat fra side 3)

- Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse: Hold åndedrætsværn i beredskab.
- **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
- Opbevaring:
- Krav til opbevaringsrum og beholdere: Ingen særlige krav.
- Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer: Ikke påkrævet.
- Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne: Hold beholderen tætsluttende lukket.
- **7.3 Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### \* PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- **8.1 Kontrolparametre**
- Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:  
Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges.
- Yderligere anvisninger: Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.
- **8.2 Eksponeringskontrol**
- Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.
- Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler
- Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:  
Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.  
Forurenede, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.  
Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.  
Adskilt opbevaring af beskyttelsesklædning.  
Undgå kontakt med øjnene.  
Undgå kontakt med øjne og hud.
- Åndedrætsværn  
Ved kortvarig eller ringe belastning skal der benyttes åndedrætsværn med filter, ved intensiv eller længere eksponering skal der benyttes luftforsynet åndedrætsværn.
- Beskyttelse af hænder



#### Beskyttelseshandsker

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet. På grund af manglende tests kan der ikke anbefales noget handskemateriale til produktet/præparatet/kemikalieblanding.

Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

- Handskemateriale:  
Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.
- Handskematerialets gennemtrængningstid  
Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.
- Beskyttelse af øjne/ansigt



#### Tætsluttende beskyttelsesbriller

-DK-

(Fortsættes på side 5)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 25.09.2024

Versionsnummer 4.0 (erstatte version 3.0)

Revision: 25.09.2024

Handelsnavn: AQUANOX A4625B

(Fortsat fra side 4)

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

· Generelle oplysninger	
· Fysisk form	Flydende
· Farve:	Lysegul
· Lugt:	Mild
· Lugttærskel:	Ikke bestemt.
· Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke bestemt.
· Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	170 °C
· Antændelighed	Ikke relevant.
· Øvre og nedre eksplosionsgrænse	
· Nedre:	Ikke bestemt.
· Øvre:	Ikke bestemt.
· Flammepunkt:	100 °C (Tag Closed Cup)
· Nedbrydningstemperatur	Ikke bestemt.
· pH ved 20 °C	11,3
· Viskositet:	
· Kinematisk viskositet	Ikke bestemt.
· dynamisk:	Ikke bestemt.
· Opløselighed	
· vand:	Delvis opløselig.
· Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	Ikke bestemt.
· Damptryk:	Ikke bestemt.
· Massefylde og/eller relativ massefylde	
· Densitet ved 20 °C:	0,96 g/cm <sup>3</sup>
· Relativ massefylde:	Ikke bestemt.
· Dampmassefylde:	Ikke bestemt.

#### · 9.2 Andre oplysninger

· Udseende:	
· Form:	Væske
· Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed	
· Antændelsespunkt:	Produktet er ikke selvantændeligt.
· Eksplosive egenskaber:	Produktet er ikke eksplosivt.
· Tilstandsændring	
· Fordampningshastighed	Ikke bestemt.

· Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser	
· Eksplosivstoffer	Ikke relevant
· Brandfarlige gasser	Ikke relevant
· Aerosoler	Ikke relevant
· Brandnærende gasser	Ikke relevant
· Gasser under tryk	Ikke relevant
· Brandfarlige væsker	Ikke relevant
· Brandfarlige faste stoffer	Ikke relevant
· Selvreaktive stoffer og blandinger	Ikke relevant
· Pyrofore væsker	Ikke relevant
· Pyrofore faste stoffer	Ikke relevant
· Selvopvarmende stoffer og blandinger	Ikke relevant
· Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser	Ikke relevant
· Brandnærende væsker	Ikke relevant
· Brandnærende faste stoffer	Ikke relevant

(Fortsættes på side 6)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 25.09.2024

Versionsnummer 4.0 (erstatte version 3.0)

Revision: 25.09.2024

**Handelsnavn:** AQUANOX A4625B

(Fortsat fra side 5)

- |                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| · Organiske peroxider                | Ikke relevant |
| · Metalætsende                       | Ikke relevant |
| · Desensibiliserede eksplosivstoffer | Ikke relevant |

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
  - Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.
- **10.3 Risiko for farlige reaktioner** Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.
- **10.4 Forhold, der skal undgås** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.5 Materialer, der skal undgås:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
  - Hudætsning/-irritation Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
  - Alvorlig øjenskade/øjenirritation Forårsager alvorlig øjenskade.
  - Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering
 

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

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

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
  - Reproduktionstoksicitet Kan skade det ufødte barn. Mistænkes for at skade forplantningsevnen.
  - Enkel STOT-eksponering
 

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
  - Gentagne STOT-eksponeringer
 

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

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
  - Yderligere oplysninger (vedrørende eksperimentel toksikologi)
 

Tetrahydrofurfurylalkohol, CAS 97-99-4: Dermal, indåndings- og fodringsforsøg på dyr med dette materiale ved relativt høje dosisniveauer har vist systemisk toksicitet og reproduktionstoksicitet. Indtil nu er der ingen tegn på eventuelle negative kroniske sundhedseffekter på mennesker fra dette materiale efter over 40 års industriel brug.

- **11.2 Oplysninger om andre farer**

- Hormonforstyrrende egenskaber
- Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

- **12.1 Toksicitet**
  - Toksicitet i vand: Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.2 Persistens og nedbrydelighed** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.3 Bioakkumuleringspotentiale** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.4 Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

(Fortsættes på side 7)

DK

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 25.09.2024

Versionsnummer 4.0 (erstatte version 3.0)

Revision: 25.09.2024

**Handelsnavn:** AQUANOX A4625B

(Fortsat fra side 6)

- **12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
- PBT: Ikke relevant.
- vPvB: Ikke relevant.
- **12.6 Hormonforstyrrende egenskaber** Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.
- **12.7 Andre negative virkninger**
- Yderligere økologiske oplysninger:
- Generelle anvisninger:
  - Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende
  - Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder.
  - Må ikke udledes ufortyndet eller uneutraliseret i spildevandet eller recipienten.
  - Udskylning af større mængder i kloaksystemet eller i vandløb kan medføre en forøget pH-værdi. En høj pH-værdi er skadelig for vandorganismer. I anvendelseskoncentrationens fortyndelse reduceres pH-værdien kraftigt, så det spildevand, der skylles ud i kloaksystemet efter brug af produktet kun har en svag vandskadelig virkning.

### \* PUNKT 13: Bortskaffelse

- **13.1 Metoder til affaldsbehandling**
- Anbefaling:
  - Mindre mængder kan fortyndes med rigeligt vand og skylles ud. Større mængder skal bortskaffes i henhold til de lokale myndigheders forskrifter.
  - Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.
- Urensede emballager:
- Anbefaling: Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

- |  |                |
|--|----------------|
| · <b>14.1 UN-nummer eller ID-nummer</b>                            |                |
| · ADR, IMDG, IATA  | Ikke relevant  |
| · <b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>  |                |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA   | Ikke relevant  |
| · <b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>                               |                |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA   |                |
| · klasse   | Ikke relevant  |
| · <b>14.4 Emballagegruppe</b>                                      |                |
| · ADR, IMDG, IATA  | Ikke relevant  |
| · <b>14.5 Miljøfarer:</b>  |                |
| · Marine pollutant:  | Nej            |
| · <b>14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>             | Ikke relevant. |
| · <b>14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter</b> | Ikke relevant. |
| · UN "Model Regulation":   | Ikke relevant  |

DK

(Fortsættes på side 8)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 25.09.2024

Versionsnummer 4.0 (erstatte version 3.0)

Revision: 25.09.2024

Handelsnavn: AQUANOX A4625B

(Fortsat fra side 7)

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

- Direktiv 2012/18/EU
- Navngivne farlige stoffer - BILAG I Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII Begrænsninger: 3, 30

- Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

- FORORDNING (EU) 2019/1148

- Bilag I - UD GANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3)

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

- Bilag II - INDBERETNINGSPLIGTIGE UD GANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

- Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

- Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

- **15.3 Nationale forskrifter:**

- MAL-Code: 5-6

- **15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

Dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31 som ændret ved forordning (EU) 2020/878.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på tilgængelige data fra pålidelige kilder og er nøjagtige efter KYZEN Corporations viden på tidspunktet for denne udgivelse. KYZEN yder ingen garanti, hverken udtrykt eller underforstået, for salgbarhed eller egnethed til et bestemt formål, præstationsforløb eller brug af handel. Brugeren er eneansvarlig for at bestemme, om sådanne oplysninger er egnede og fuldstændige til deres specifikke anvendelse og for at vedtage passende sikkerhedsforanstaltninger. De opførte fysiske egenskaber er typiske værdier baseret på testede prøver og bør ikke fortolkes som en garanteret analyse af et bestemt parti eller som specifikationer for produktet. KYZEN har ikke til hensigt, at disse oplysninger skal være altomfattende med hensyn til anvendelsesmåde og -betingelser, håndtering, opbevaring og bortskaffelse. Andre faktorer kan indebære yderligere juridiske, miljømæssige, sikkerhedsmæssige eller ydelsesmæssige overvejelser, og KYZEN påtager sig intet ansvar overhovedet for brugen af eller tilliden til disse oplysninger. | [www.kyzen.com/terms](http://www.kyzen.com/terms)

Copyright © 2024 KYZEN Corporation | Alle rettigheder forbeholdes | MÅ IKKE DISTRIBUERES

- Risikoangivelser

H302 Farlig ved indtagelse.

H312 Farlig ved hudkontakt.

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H360D Kan skade det ufødte barn.

(Fortsættes på side 9)

-DK

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 25.09.2024

Versionsnummer 4.0 (erstatte version 3.0)

Revision: 25.09.2024

**Handelsnavn:** AQUANOX A4625B

(Fortsat fra side 8)

H360Df Kan skade det ufødte barn. Mistænkes for at skade forplantningsevnen.

· Kontaktperson: MSDS Coordinator

· Dato for forrige udgave 25.10.2022

· Udgavenummer for forrige udgave 3.0

· Forkortelser og akronymer:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

Måleteknisk Arbejdshygienisk Luftbehov

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Akut toksicitet – Kategori 4

Skin Corr. 1B: Hudætsning/hudirritation – Kategori 1B

Eye Dam. 1: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 1

Eye Irrit. 2: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 2

Repr. 1B: Reproduktionstoksicitet – Kategori 1B

Repr. 1B: Reproduktionstoksicitet – Kategori 1B

· \* Dataene ændret i forhold til tidligere version

-DK-