

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 01.09.2023

Versionsnummer 1

Revision: 01.09.2023

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

- **Produktidentifikator**
- **Handelsnavn: 199 Blå**
- **Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Stoffets/præparatets anvendelse** Stempelpudefarve
- **Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**
- **Producent/leverandør**  
Noris-Color GmbH  
Ziegelhüttener Str. 1  
D-95326 KULMBACH  
GERMANY  
Phone: +499221/9200-0  
Fax: +499221/9200-90  
E-Mail: info@noris-color.de
- **For yderligere information:** Produktsikkerhedsafdeling / laboratorium
- **Nødtelefon:** Ifølge Producent/leverandør

### 2 Fareidentifikation

- **Klassificering af stoffet eller blandingen**
- **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**



GHS02 flamme

Flam. Liq. 3      H226 Brandfarlig væske og damp.



GHS07

Skin Irrit. 2      H315 Forårsager hudirritation.  
 Eye Irrit. 2      H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
 STOT SE 3      H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Aquatic Chronic 3 H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

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



GHS02



GHS07

- **Signalord** Advarsel
- **Farebestemmende komponent(er) til etikettering:**  
1-ethoxypropan-2-ol
- **Faresætninger**  
H226 Brandfarlig væske og damp.  
H315 Forårsager hudirritation.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
- **Sikkerhedssætninger**  
P101      Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

(Fortsættes på side 2)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 01.09.2023

Versionsnummer 1

Revision: 01.09.2023

**Handelsnavn: 199 Blå**

(Fortsat fra side 1)

- P102 Opbevares utilgængeligt for børn.  
 P103 Læs og følg alle instrukser.  
 P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.  
 P241 Anvend eksplosionssikkert [elektrisk/ventilations-/lys-] udstyr.  
 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.  
 P405 Opbevares under lås.  
 P501 Bortskaffelse af indholdet/holderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

- **Andre farer**
- **Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.

### 3 Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

- **Blandinger**
- **Beskrivelse:** Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

#### · Farlige indholdsstoffer:

|                                         |                                                                                                            |           |
|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| CAS: 1569-02-4<br>EINECS: 216-374-5     | 1-ethoxypropan-2-ol<br>☠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336                         | >50-≤100% |
| CAS: 107-98-2<br>EINECS: 203-539-1      | 1-methoxy-2-propanol<br>☠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ STOT SE 3, H336                                            | >10-≤25%  |
| CAS: 107-41-5<br>EINECS: 203-489-0      | 2-methyl-2,4-pentandiol<br>⚠ Skin Irrit. 2, H315; ⚠ Eye Irrit. 2, H319                                     | >10-≤25%  |
| CAS: 94277-77-7<br>EC-nummer: 304-661-9 | C.I. Solvent Blue 70<br>Aquatic Chronic 3, H412                                                            | ≤2,5%     |
| CAS: 2390-60-5<br>EINECS: 219-232-0     | Basic Blue 7<br>☠ Acute Tox. 3, H301; ☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 | ≤2,5%     |

- **Yderligere anvisninger:** Teksten til de anførte farehenviisninger fremgår af kapitel 16.

### 4 Førstehjælpsforanstaltninger

- **Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**
- **Efter indånding:**  
I tilfælde af bevidstløshed skal den tilskadede lægges ned og transporteres i stabilt sideleje.
- **Efter hudkontakt:** Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.
- **Efter øjenkontakt:** Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand og søg læge.
- **Efter indtagelse:**  
Skyl munden og drik rigeligt vand.  
Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.
- **Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### 5 Brandbekæmpelse

- **Slukningsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:** CO<sub>2</sub>, sand, slukningspulver. Brug ikke vand.

(Fortsættes på side 3)

DK

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 01.09.2023

Versionsnummer 1

Revision: 01.09.2023

Handelsnavn: 199 Blå

(Fortsat fra side 2)

- **Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde:** Vand i fuld stråle.
- **Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Anvisninger for brandmandskab**
- **Særlige værnemidler:** Der kræves ingen særlige forholdsregler.

### 6 Forholdsregler over for udslip ved uheld

- **Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**  
Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.
- **Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**  
Må ikke udledes i kloaksystemet eller i vandløb.  
I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloaksystem skal de pågældende myndigheder underrettes.  
Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.
- **Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**  
Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).  
Sørg for tilstrækkelig udluftning.  
Må ikke skylles væk med vand eller vandige rengøringsmidler.
- **Henvisning til andre punkter**  
Information om sikker håndtering se kapitel 7.  
Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.  
Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

### 7 Håndtering og opbevaring

- **Forholdsregler for sikker håndtering**  
Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.  
Undgå aerosoldannelse.
- **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:**  
Hold antændelige kilder borte – ingen rygning.  
Træf forholdsregler mod elektrostatisk opladning.
- **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.
- **Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### 8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### · Kontrolparametre

- **Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:**

#### 107-98-2 1-methoxy-2-propanol

|    |                                               |
|----|-----------------------------------------------|
| GV | Langtidsværdi: 185 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm |
| EH |                                               |

#### 107-41-5 2-methyl-2,4-pentandiol

|    |                                           |
|----|-------------------------------------------|
| GV | Loftværdi: 125 mg/m <sup>3</sup> , 25 ppm |
| L  |                                           |

- **Yderligere anvisninger:** Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.
- **Eksponeringskontrol**
- **Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol** Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

(Fortsættes på side 4)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 01.09.2023

Versionsnummer 1

Revision: 01.09.2023

**Handelsnavn: 199 Blå**

(Fortsat fra side 3)

- **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.  
Indånd ikke gasser/dampe/aerosoler.  
Undgå kontakt med øjne og hud.
- **Åndedrætsværn** Ikke påkrævet ved god ventilation i rummet.
- **Beskyttelse af hænder**



Beskyttelseshandsker

Beskyttelseshandsker/briller anbefales ved håndtering eller ophældning af større mængder.

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

Ved omfyldning anbefales det at bære beskyttelsesbriller.

## 9 Fysiske og kemiske egenskaber

- **Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

- **Generelle oplysninger**

- |                                                                     |                               |
|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| · <b>Farve:</b>                                                     | Ifølge produktbetegnelsen     |
| · <b>Lugt:</b>                                                      | Karakteristisk                |
| · <b>Lugttærskel:</b>                                               | Ikke bestemt.                 |
| · <b>Smeltepunkt/frysepunkt:</b>                                    | Ikke bestemt.                 |
| · <b>Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval</b> | 120 °C                        |
| · <b>Antændelighed</b>                                              | Ikke relevant.                |
| · <b>Øvre og nedre eksplosionsgrænse</b>                            |                               |
| · <b>Nedre:</b>                                                     | 1 Vol %                       |
| · <b>Øvre:</b>                                                      | 20 Vol %                      |
| · <b>Flammepunkt:</b>                                               | 45 °C                         |
| · <b>Selvantændelsestemperatur:</b>                                 | 255 °C                        |
| · <b>Nedbrydningstemperatur</b>                                     | Ikke bestemt.                 |
| · <b>pH</b>                                                         | Ikke bestemt.                 |
| · <b>Viskositet:</b>                                                |                               |
| · <b>Kinematisk viskositet</b>                                      | Ikke bestemt.                 |
| · <b>dynamisk:</b>                                                  | Ikke bestemt.                 |
| · <b>Opløselighed</b>                                               |                               |
| · <b>vand:</b>                                                      | Ikke eller kun lidt blandbar. |
| · <b>Fordeleingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)</b>           | Ikke bestemt.                 |
| · <b>Damptryk ved 20 °C:</b>                                        | 12 hPa                        |
| · <b>Massefylde og/eller relativ massefylde</b>                     |                               |
| · <b>Densitet ved 20 °C:</b>                                        | 0,94512 g/cm <sup>3</sup>     |

(Fortsættes på side 5)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 01.09.2023

Versionsnummer 1

Revision: 01.09.2023

Handelsnavn: 199 Blå

(Fortsat fra side 4)

|                                                                                                |                                                                                   |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| · <b>Relativ massefylde:</b>                                                                   | Ikke bestemt.                                                                     |
| · <b>Dampmassefylde:</b>                                                                       | Ikke bestemt.                                                                     |
| · <b>Andre oplysninger</b>                                                                     |                                                                                   |
| · <b>Udseende:</b>                                                                             |                                                                                   |
| · <b>Form:</b>                                                                                 | Flydende                                                                          |
| · <b>Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed</b> |                                                                                   |
| · <b>Antændelsepunkt:</b>                                                                      | Produktet er ikke selvantændeligt.                                                |
| · <b>Eksplorative egenskaber:</b>                                                              | Produktet er ikke eksplosivt, der kan dog dannes eksplosive damp-/luftblandinger. |
| · <b>Oplosningsmiddelindhold:</b>                                                              |                                                                                   |
| · <b>Organiske opløsningsmidler:</b>                                                           | 73,8 %                                                                            |
| · <b>VOC (EU)</b>                                                                              | 73,75 %                                                                           |
| · <b>Tørstofindhold:</b>                                                                       | 14,0 %                                                                            |
| · <b>Tilstandsændring</b>                                                                      |                                                                                   |
| · <b>Fordampningshastighed</b>                                                                 | Ikke bestemt.                                                                     |
| · <b>Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser</b>                                            |                                                                                   |
| · <b>Ekspllosivstoffer</b>                                                                     | Ikke relevant                                                                     |
| · <b>Brandfarlige gasser</b>                                                                   | Ikke relevant                                                                     |
| · <b>Aerosoler</b>                                                                             | Ikke relevant                                                                     |
| · <b>Brandnærende gasser</b>                                                                   | Ikke relevant                                                                     |
| · <b>Gasser under tryk</b>                                                                     | Ikke relevant                                                                     |
| · <b>Brandfarlige væsker</b>                                                                   | Brandfarlig væske og damp.                                                        |
| · <b>Brandfarlige faste stoffer</b>                                                            | Ikke relevant                                                                     |
| · <b>Selvreaktive stoffer og blandinger</b>                                                    | Ikke relevant                                                                     |
| · <b>Pyrofore væsker</b>                                                                       | Ikke relevant                                                                     |
| · <b>Pyrofore faste stoffer</b>                                                                | Ikke relevant                                                                     |
| · <b>Selvopvarmende stoffer og blandinger</b>                                                  | Ikke relevant                                                                     |
| · <b>Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser</b>           | Ikke relevant                                                                     |
| · <b>Brandnærende væsker</b>                                                                   | Ikke relevant                                                                     |
| · <b>Brandnærende faste stoffer</b>                                                            | Ikke relevant                                                                     |
| · <b>Organiske peroxider</b>                                                                   | Ikke relevant                                                                     |
| · <b>Metalætsende</b>                                                                          | Ikke relevant                                                                     |
| · <b>Desensibiliserede eksplosivstoffer</b>                                                    | Ikke relevant                                                                     |

### 10 Stabilitet og reaktivitet

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

### 11 Toksikologiske oplysninger

- **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 hudirritation.
- **Alvorlig øjenskade/øjenirritation**  
Forårsager alvorlig øjenirritation.

(Fortsættes på side 6)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 01.09.2023

Versionsnummer 1

Revision: 01.09.2023

**Handelsnavn: 199 Blå**

(Fortsat fra side 5)

- **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**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Enkel STOT-eksponering**  
Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
- **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.
- **Oplysninger om andre farer**

- **Hormonforstyrrende egenskaber**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

## 12 Miljøoplysninger

- **Toksicitet**
- **Toksicitet i vand:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Persistens og nedbrydelighed** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Bioakkumuleringspotentiale** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.
- **Hormonforstyrrende egenskaber** Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.
- **Andre negative virkninger**
- **Bemærkning:** Skadelig for fisk.
- **Yderligere økologiske oplysninger:**
- **Generelle anvisninger:**  
skadelig for vandorganismer  
Fareklasse for vand 2 (Selvklassificering): vandforurenende  
Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.  
Risiko for forurening af drikkevandet allerede ved udslip af små mængder i undergrunden.

## 13 Bortskaffelse

- **Metoder til affaldsbehandling**
- **Anbefaling:** Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.
- **Affaldskodenummer:** Anbefaling 080111 (affald, der indeholder organiske opløsningsmidler)
- **Urensede emballager:**
- **Anbefaling:** Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

## 14 Transportoplysninger

- **UN-nummer eller ID-nummer**
- **ADR, IMDG, IATA** UN1263
- **UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**
- **ADR** 1263 MALING
- **IMDG, IATA** PAINT

(Fortsættes på side 7)



# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 01.09.2023

Versionsnummer 1

Revision: 01.09.2023

Handelsnavn: 199 Blå

(Fortsat fra side 6)

· Transportfareklasse(r)

· ADR, IMDG, IATA



· klasse

3 Brandfarlige væsker

· Faremærkat

3

· Emballagegruppe

· ADR, IMDG, IATA

III

· Miljøfarer:

· Marine pollutant:

Nej

· Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Advarsel: Brandfarlige væsker

· Farenummer (Kemler-tal):

30

· EMS-nummer:

F-E, S-E

· Stowage Category

A

· Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter Ikke relevant.

· Transport/yderligere oplysninger:

· ADR

· Begrænsede mængder (LQ)

5L

· Transportkategori

3

· Tunnelrestriktionskode

D/E

· UN "Model Regulation":

UN 1263 MALING, 3, III

### 15 Oplysninger om regulering

· Direktiv 2004/42/EF (Decopaint regulation)

· Direktiv 2012/18/EU

· Navngivne farlige stoffer - BILAG I Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· Seveso-bestemmelser P5c BRANDFARLIGE VÆSKER

· Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 2-krav 5.000 t

· Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 3-krav 50.000 t

· Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII Begrænsninger: 3

· 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 - UDANGSSTOFFER 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 - INDBERETNINGSPLOIGTIGE UDANGSSTOFFER 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.

(Fortsættes på side 8)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 01.09.2023

Versionsnummer 1

Revision: 01.09.2023

**Handelsnavn: 199 Blå**

(Fortsat fra side 7)

- **Nationale forskrifter:**
- **MAL-Code:** 4-6
- **Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

### 16 Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktets egenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

- **Risikoangivelser**

H226 Brandfarlig væske og damp.

H301 Giftig ved indtagelse.

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

- **Datablad udstedt af:** Product safety

- **Kontaktperson:** Hr. Wendland

- **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

LATA: 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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Brandfarlige væsker – Kategori 3

Acute Tox. 3: Akut toksicitet – Kategori 3

Skin Irrit. 2: Hudætsning/hudirritation – Kategori 2

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

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

STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) – Kategori 3

Aquatic Acute 1: Farlig for vandmiljøet - akut fare for vandmiljøet – Kategori 1

Aquatic Chronic 1: Farlig for vandmiljøet - langtidfare for vandmiljøet – Kategori 1

Aquatic Chronic 3: Farlig for vandmiljøet - langtidfare for vandmiljøet – Kategori 3