

## Sikkerhedsdatablad

### Hærder

Erstatter dato: 13-12-2016

Revisionsdato: 10-10-2019

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

##### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn:** Hærder  
**Gruppenavn:** Dibenzoylperoxide pasta.

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

**Anbefalede anvendelser:** Hærder tokomponentsystem Polyesterspartel

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

###### Leverandør

**Firma:** Raichem S.r.l.  
**Adresse:** Via Don Grazioli 53 - Località Gavassa  
**Post nr.:** 42122  
**By:** Reggio Emilia  
**Land:** ITALIEN  
**E-mail:** info@raichem.it  
**Telefon:** + 39-0522-511182  
**Fax:** + 39-0522920616  
**Hjemmeside:** <http://www.raichem.it>

###### Distributør

**Firma:** Hagmans Nordic AB  
**Adresse:** Box 112  
**Post nr.:** 511 10  
**By:** Fritsla  
**Land:** SVERIGE  
**E-mail:** info@hagmansnordic.com  
**Telefon:** +46 (0)320-18920  
**Hjemmeside:** [www.hagmans.com](http://www.hagmans.com)

##### 1.4. Nødtelefon

82 12 12 12 (Giftlinjen)

#### PUNKT 2: Fareidentifikation

##### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

**CLP-klassificering:** Org. Perox. E;H242 Skin Sens. 1;H317 Eye Irrit. 2;H319 Aquatic Chronic 1;H410  
**Væsentligste skadevirkninger:** Brandfare ved opvarmning. Kan forårsage allergisk hudreaktion. Forårsager alvorlig øjenirritation. Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

##### 2.2. Mærkningselementer

## Sikkerhedsdatablad

### Hærder

Erstatter dato: 13-12-2016

Revisionsdato: 10-10-2019

#### Piktogrammer



**Signalord:** Advarsel

#### Indeholder

**Stof:** dibenzoylperoxid

#### H-sætninger

H242 Brandfare ved opvarmning.  
 H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
 H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

#### P-sætninger

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
 P102 Opbevares utilgængeligt for børn.  
 P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.  
 P305+351+338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
 P302/352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.  
 P403+235 Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.  
 P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

#### 2.3. Andre farer

### PUNKT 3: S sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2 Blandinger

| Stof                                 | CAS Nr   | EC-nr     | REACH-registreringsnr. | Koncentration | Bemærkninger | CLP-klassificering   |
|--------------------------------------|----------|-----------|------------------------|---------------|--------------|--|
| dibenzoylperoxid                     | 94-36-0  | 202-327-6 | 01-2119511472-50       | 45 - 52%      |              | Org. Perox. B;H241<br>Skin Sens. 1;H317<br>Eye Irrit. 2;H319<br>Aquatic Acute 1;H400<br>Aquatic Chronic 1;H410 |
| Dimethylphthalat                     | 131-11-3 | 205-011-6 | 01-2119437229-36       | 25 - 35%      |              |  |
| 1,2-ethandiol, ethylenglycol, glykol | 107-21-1 | 203-473-3 | 01-2119456816-28       | 0,1 - 9,9%    |              | Acute Tox. 4;H302<br>STOT RE 2;H373  |

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**Indånding:** Frisk luft og hvile. Søg læge, hvis der opstår symptomer. Anbring bevidstløse tilskadekomne i aflåst sideleje og sørg for at fri vejtrækning ikke forhindres.

**Indtagelse:** Fremkald ikke opkastning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

**Hudkontakt:** Vask huden med vand og sæbe. Skyl med rigeligt vand, indtil irritationen forsvinder. Ved vedvarende irritation, kontakt læge.

**Øjenkontakt:** Skyl STRAKS med meget vand med udspilet øjenlåg. Ved vedvarende irritation, kontakt læge.

## Sikkerhedsdatablad

### Hærder

Erstatter dato: 13-12-2016

Revisionsdato: 10-10-2019

**Generelt:** Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.

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

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

Se pkt: Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler:** Mindre brande: Slukningsmiddel: kulsyre eller pulver. Vandtåge. Større brande bekæmpes med vandtåge eller alkoholbestandigt skum.

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

I tilfælde af brand kan der frigøres: Carbonic anhydride (CO<sub>2</sub>), Carbon monoxide (CO), Benzoic acid, Benzene, Biphenyl, Phenyl benzoate.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Benyt nødvendig værneudstyr. Brug luftforsynet åndedrætsværn.

**Øvrig information:** Hvis det kan gøres uden fare, fjernes beholdere fra det brandtruede område. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft. Kontamineret slukningsvand sendes til destruktion. Undgå udledning til miljøet.

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

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

**For ikke-indsatspersonel:** Brug handsker. Brug særligt arbejdstøj. Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene. Ved utilstrækkelig ventilation skal der anvendes åndedrætsværn. Rygning og brug af åben ild forbudt.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Spild må ikke udledes til kloak og/eller overfladevand. Kontakt myndighederne i forbindelse med forurening af jord og vandmiljø samt ved udslip til kloak.

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

Opsamles mekanisk. Afvallet får ej inneslutas helt. Sørg for god udluftning.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

Information om sikker håndtering se kapitel 7. Se punkt 8 for værnemiddelttype. Se punkt 13 for bortskaffelse.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Se punkt 8 for værnemiddelttype. Vigtig med god personlig hygiejne. Må kun bruges på steder med god ventilation. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

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

Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign. Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage. Skal opbevares på et tørt, køligt og ventileret sted. Opbevares adskilt fra reduktionsmidler, tungmetalforbindinger, syrer og baser. Undgå høje temperaturer og direkte sollys. Holdes væk fra antændelseskilder. Tag forholdsregler mod elektrostatisk opladning.

## Sikkerhedsdatablad

### Hærder

Erstatter dato: 13-12-2016

Revisionsdato: 10-10-2019

### 7.3. Særlige anvendelser

Hærder

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

##### Grænseværdi

| Stofnavn                                   | Periode | ppm | mg/m <sup>3</sup> | Fiber/cm <sup>3</sup> | Bemærkninger | Anmærkninger |
|--|---------|-----|-------------------|-----------------------|--------------|--------------|
| 1,2-ethandiol,<br>ethylenglycol,<br>glykol | 8h      | 10  | 26                |                       | E H          |              |

##### PNEC

| dibenzoylperoxid, cas-no 94-36-0  |                 |                  |                       |        |  |
|-----------------------------------|-----------------|------------------|-----------------------|--------|--|
| Eksposering                       | Værdi           | Vurderingsfaktor | Ekstrapolationsmetode | Bemærk |  |
|                                   | 0,35 mg/l       |                  |                       |        |  |
|                                   | 0,338 mg/kg dw  |                  |                       |        |  |
|                                   | 0,0338 mg/kg dw |                  |                       |        |  |
|                                   | 0,0758 mg/kg dw |                  |                       |        |  |
|                                   | 0,602 mg/l      |                  |                       |        |  |
|                                   | 0,602 mg/l      |                  |                       |        |  |
|                                   | 0,0602 mg/l     |                  |                       |        |  |
| Dimethylphthalat, cas-no 131-11-3 |                 |                  |                       |        |  |
| Eksposering                       | Værdi           | Vurderingsfaktor | Ekstrapolationsmetode | Bemærk |  |
|                                   | 4 mg/l          |                  |                       |        |  |
|                                   | 1,403 mg/kg     |                  |                       |        |  |
|                                   | 0,192 mg/l      |                  |                       |        |  |
|                                   | 0,39 mg/l       |                  |                       |        |  |
|                                   | 0,0192 mg/l     |                  |                       |        |  |

##### DNEL- arbejdere

| dibenzoylperoxid, cas-no 94-36-0  |                          |                  |                 |                           |        |
|-----------------------------------|--------------------------|------------------|-----------------|---------------------------|--------|
| Eksposering                       | Værdi                    | Vurderingsfaktor | Dosisdeskriptor | Vigtigste effektparameter | Bemærk |
|                                   | 1,65 mg/kg bw/d          |                  |                 |                           |        |
|                                   | 3,3 mg/kg bw/d           |                  |                 |                           |        |
|                                   | 2,9 mg/m <sup>3</sup>    |                  |                 |                           |        |
|                                   | 6,6 mg/kg bw/d           |                  |                 |                           |        |
|                                   | 11,75 mg/m <sup>3</sup>  |                  |                 |                           |        |
| Dimethylphthalat, cas-no 131-11-3 |                          |                  |                 |                           |        |
| Eksposering                       | Værdi                    | Vurderingsfaktor | Dosisdeskriptor | Vigtigste effektparameter | Bemærk |
|                                   | 25 mg/kg bw/d            |                  |                 |                           |        |
|                                   | 60 mg/kg bw/d            |                  |                 |                           |        |
|                                   | 100 mg/kg bw/d           |                  |                 |                           |        |
|                                   | 86,96 mg/m <sup>3</sup>  |                  |                 |                           |        |
|                                   | 293,86 mg/m <sup>3</sup> |                  |                 |                           |        |

#### 8.2. Eksponeringskontrol

## Sikkerhedsdatablad

### Hærder

Erstatter dato: 13-12-2016

Revisionsdato: 10-10-2019

|   |  |
|---|--|
| <b>Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:</b> | Vask hænder før pauser og ved arbejdstidsophør. Mulighed for øjenskylning skal forefindes. Ingen rygning, ild, svejsning eller gnister. Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå indånding af damp/aerosol/tåge. |
| <b>Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse:</b> | Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.  |
| <b>Personlige værnemidler, hudbeskyttelse:</b>          | Beskyttelsestøj ved behov Vask forurenede tøj, før det bruges igen.  |
| <b>Personlige værnemidler, håndbeskyttelse:</b>         | Handsker skal følge EN 374. Materiale type og -tykkelse: Neoprengummi. Nitrilgummi. >0,14 mm.  |
| <b>Personlige værnemidler, åndedrætsværn:</b>           | Risikoen for indånding er minimal under normal brug. Sørg for god ventilation.   |

#### PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

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

| Parameter               | Værdi/enhed                     |
|-------------------------|---------------------------------|
| Produktets tilstand     | Pasta.                          |
| Farve                   | Blå. Rød. Hvid.                 |
| Lugt                    | Karakteristisk.                 |
| Opløselighed            | Opløselighed i vand: Uopløselig |
| Eksplorative egenskaber | Ingen data                      |
| Oxiderende egenskaber   | Ingen data                      |

| Parameter                                  | Værdi/enhed | Bemærkninger             |
|--|-------------|--------------------------|
| pH i opløsning                             | Ingen data  |                          |
| pH koncentrat                              | Ingen data  |                          |
| Smeltepunkt                                | Ingen data  |                          |
| Frysepunkt                                 | Ingen data  |                          |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | Ingen data  |                          |
| Flammepunkt                                | Ingen data  |                          |
| Fordampningshastighed                      | Ingen data  |                          |
| Antændelighed (fast stof, luftart)         | Ingen data  |                          |
| Antændelsesgrænser                         | Ingen data  |                          |
| Eksplisionsgrænser                         | Ingen data  |                          |
| Damptryk                                   | Ingen data  |                          |
| Dampmassefylde                             | Ingen data  |                          |
| Relativ massefylde                         | Ingen data  |                          |
| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand       | Ingen data  |                          |
| Selvantændelsestemperatur                  | Ingen data  |                          |
| Dekomponeringstemperatur                   |             | Ikke bestemt. SADT =50°C |
| Viskositet                                 | Ingen data  |                          |
| Lugttærskel                                | Ingen data  |                          |

##### 9.2 Andre oplysninger

| Parameter        | Værdi/enhed                     | Bemærkninger             |
|------------------|---------------------------------|--------------------------|
| Massefylde       | 1150 - 1250 ~ kg/m <sup>3</sup> |                          |
| Peroxid innehåll | 45,0-52,0%                      |                          |
| SADT             | 50°C                            | Se oplysninger afsnit 10 |

#### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

##### 10.1. Reaktivitet

## Sikkerhedsdatablad

### Hærder

Erstatter dato: 13-12-2016

Revisionsdato: 10-10-2019

Ingen kendte data.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

SADT =50°C SADT (Self accelererende dekompositionstemperatur) er den laveste temperatur, hvorved selvaccelererende dekomposition kan forekomme med et stof i emballagen, som anvendes i transport. En farlig selvaccelererende dekompositionsreaktion og, under visse omstændigheder, eksplosion eller brand kan være forårsaget af termisk nedbrydning ved og over SADT. Kontakt med inkompatible stoffer kan forårsage nedbrydning ved eller under SADT.

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Reagerer med alkali, aminer og stærke syrer. Tungmetaller. Reduktionsmiddel

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Opbevares adskilt fra reduktionsmidler, tungmetallforbindelser, syrer og baser.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Reagerer med alkali, aminer og stærke syrer. Tungmetaller. Reduktionsmiddel

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige dekomponeringsprodukter:; Benzoic acid, Benzene, Biphenyl, Phenylbenzoat.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

**Akut toksicitet - indtagelse:** Indtagelse kan give svie i mund og svælg, kvalme og opkastninger.

**Akut toksicitet - indånding:** Risikoen for indånding er minimal under normal brug.

**Alvorlig øjenskade/-irritation:** Forårsager alvorlig øjenirritation.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:** Kan forårsage allergisk hudreaktion.

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

##### dibenzoylperoxid, cas-no 94-36-0

| Organisme   | Arter | Ekspone-<br>ringstid | Testtype | Værdi      | Konklusion | Testmetode  | Kilde |
|-------------|-------|----------------------|----------|------------|------------|-------------|-------|
| Akut dafnie |       | 48h                  | EC50     | 0,11mg/l   |            | OECD TG 202 |       |
| Akut alge   |       | 72h                  | EC50     | 0,0711mg/l |            | OECD TG 201 |       |
| Akut fisk   |       | 96h                  | LC50     | 0,0602mg/l |            | OECD TG 203 |       |
|             |       |                      |          | 10         |            | M Factor    |       |

##### Dimethylphthalat, cas-no 131-11-3

| Organisme   | Arter | Ekspone-<br>ringstid | Testtype | Værdi      | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-------------|-------|----------------------|----------|------------|------------|------------|-------|
| Akut fisk   | s     | 96h                  | LC50     | 39mg/l     |            |            |       |
| Akut dafnie |       | 48h                  | EC50     | 52mg/l     |            |            |       |
| Akut alge   |       | 72h                  | EC50     | 259,76mg/l |            |            |       |

Meget giftig for organismer, der lever i vand.

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

##### dibenzoylperoxid, cas-no 94-36-0

## Sikkerhedsdatablad

### Hærder

Erstatter dato: 13-12-2016

Revisionsdato: 10-10-2019

| Organisme | Arter | Eksponeringstid | Testtype | Værdi | Konklusion | Testmetode              | Kilde |
|-----------|-------|-----------------|----------|-------|------------|-------------------------|-------|
|           |       | 28d             |          | 68%   |            | OECD TG 301D (in water) |       |

#### Dimethylphthalat, cas-no 131-11-3

| Organisme | Arter | Eksponeringstid | Testtype | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|-------|-----------------|----------|-------|------------|------------|-------|
|           |       | 28d             |          | > 91% |            | in water   |       |

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

##### dibenzoylperoxid, cas-no 94-36-0

| Organisme | Arter | Eksponeringstid | Testtype | Værdi | Konklusion | Testmetode  | Kilde |
|-----------|-------|-----------------|----------|-------|------------|-------------|-------|
| Log Kow   |       |                 |          | 3,2   |            | OECD TG 117 |       |

#### Dimethylphthalat, cas-no 131-11-3

| Organisme | Arter | Eksponeringstid | Testtype | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|-------|-----------------|----------|-------|------------|------------|-------|
| BCF       |       |                 |          | 57    |            | fish       |       |
| Log Kow   |       |                 |          | 2,12  |            |            |       |

#### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelig information

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

Ikke anvendeligt.

#### 12.6. Andre negative virkninger

#### Øvrig information

Økotoxikologisk information for produktet er ikke tilgængelig. Undgå udslip i naturen.

### PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Rester af hærder kan blandes med sparkel i åben beholder. Udhærdet produkt er ikke farligt affald. Destrueres i henhold til lokale regulativer. Det uuhærdede produkt skal håndteres som farligt affald. Må ikke blandes med husholdningsaffald. Undgå udslip i afløb, vandløb eller jord.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### Landtransport (ADR/RID)

|  |      |                          |   |
|--|------|--------------------------|---|
| 14.1. UN-nummer:   | 3108 | 14.4. Emballagegruppe:   | - |
| 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): |      | 14.5. Miljøfarer:        |   |
| 14.3. Transportfareklasse(r):                              | 5,2  |                          |   |
| Fareetiket(ter):   | 5,2  |                          |   |
| Farenummer:  |      | Tunnel restriktionskode: | D |

#### Transport via indre vandveje (ADN)

|  |  |                        |   |
|--|--|------------------------|---|
| 14.1. UN-nummer:   | 3108   | 14.4. Emballagegruppe: | - |
| 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): | Organic peroxide type E, solid (dibenzoylperoxide) | 14.5. Miljøfarer:      |   |
| 14.3. Transportfareklasse(r):                              | 5,2  |                        |   |

## Sikkerhedsdatablad

### Hærder

Erstatter dato: 13-12-2016

Revisionsdato: 10-10-2019

Fareetiket(ter): 5,2

Transport i tankskibe:

#### Søtransport (IMDG)

|  |  |                                |                    |
|--|--|--------------------------------|--------------------|
| 14.1. UN-nummer:   | 3108   | 14.4. Emballagegruppe:         | -                  |
| 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): | Organic peroxide type E, solid (dibenzoylperoxide) | 14.5. Miljøfarer:              |                    |
| 14.3. Transportfareklasse(r):                              | 5,2  | Navne på miljøfarlige stoffer: | Dibenzoyl peroxide |
| Fareetiket(ter):   | 5,2  | IMDG Code segregation group:   |                    |
| EmS:   | F-J S-R  |                                |                    |

#### Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

|  |  |                        |   |
|--|--|------------------------|---|
| 14.1. UN-nummer:   | 3108   | 14.4. Emballagegruppe: | - |
| 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): | Organic peroxide type E, solid (dibenzoylperoxide) | 14.5. Miljøfarer:      |   |
| 14.3. Transportfareklasse(r):                              | 5,2  |                        |   |
| Fareetiket(ter):   | 5,2  |                        |   |

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

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

Ikke relevant.

Øvrig information: "Limited Quantities" 500 g

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Øvrig information: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

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

Forhandlerbemærkninger: Ændringer er foretaget under punkt: 1, 16.

#### Liste med relevante H-sætninger

|      |  |
|------|--|
| H241 | Brand- eller eksplosionsfare ved opvarmning. |
| H242 | Brandfare ved opvarmning.                    |
| H302 | Farlig ved indtagelse.                       |
| H317 | Kan forårsage allergisk hudreaktion.         |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation.          |



## Sikkerhedsdatablad

### Hærder

Erstatter dato: 13-12-2016

Revisionsdato: 10-10-2019

|      |  |
|------|--|
| H373 | Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. |
| H400 | Meget giftig for vandlevende organismer.                                 |
| H410 | Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.       |

**Dokumentsprog:** DK