

# Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 11.12.2023

Versionsnummer 1

Revision: 11.12.2023

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

### 1.1 Produktidentifikator

- **Handelsnavn:** Kontaktvæske, monobromonaphthalen
- **Artikelnummer:** 10-43
- **Kemisk navn:** 1-Bromonaphthalen
- **CAS-nummer:**  
90-11-9
- **EC-nummer:**  
201-965-2

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

- **Produktkategori** PC21 Laboratoriekemikalier
- **Proceskategori** PROC15 Anvendelse som laboratoriereagens
- **Stoffets/præparatets anvendelse** Kontaktvæske til refraktometri

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

- **Producent/leverandør**  
Xylem Analytics Germany GmbH  
Bellingham + Stanley  
Am Achalaich 11  
82362 Weilheim  
Germany  
Tel. +49 881 183-0
- **For yderligere information:** Email: techsupport.bs.uk@xylem.com

### 1.4 Nødtelefon: Chemtrec: (USA & Canada) 800-424-9300 (International) 001 703-527-3887

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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



GHS09 miljø

Aquatic Acute 1 H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

Aquatic Chronic 1 H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.



GHS07

Acute Tox. 4 H302 Farlig ved indtagelse.

### 2.2 Mærkningselementer

- **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008** Denne substans er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.
  - **Farepiktogrammer** GHS07, GHS09
  - **Signalord** Advarsel
  - **Faresætninger**  
H302 Farlig ved indtagelse.  
H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

(Fortsættes på side 2)

# Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 11.12.2023

Versionsnummer 1

Revision: 11.12.2023

**Handelsnavn: Kontaktvæske, monobromonaphthalen**

(Fortsat fra side 1)

**· Sikkerhedssætninger**

- P264 Vask grundigt efter brug.
- P270 Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.
- P273 Undgå udledning til miljøet.
- P301+P312 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring til en GIFTINFORMATION/læge i tilfælde af ubehag.
- P330 Skyl munden.
- P391 Udslip opsamles.
- P501 Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

**· Mærkning af emballage med et indhold på højst 125 ml:****· Farepiktogrammer:** GHS07, GHS09**· Signalord:** Advarsel**· Faresætninger:** Ikke relevant**· 2.3 Andre farer** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

**· 3.1 Stoffer****· CAS-nr. betegnelse**

90-11-9 1-bromnaphthalen

**· Identifikationsnummer (-numre)****· EC-nummer:** 201-965-2

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

**· 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****· Generelle anvisninger:** Vis dette sikkerhedsdatablad til den behandlende læge.**· Efter indånding:** Sørg for frisk luft.**· Efter hudkontakt:**

Vask med rigeligt vand.

Alt tilsmudset tøj tages af.

**· Efter øjenkontakt:**

Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand.

Fjern kontaktlinserne.

**· Efter indtagelse:**

Lad straks personen drikke vand (maks. 2 glas).

Kontakt en læge.

**· 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:**

Vand

Kuldioxid (CO<sub>2</sub>), skum, slukningspulver**· Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde:**

Der er ingen restriktioner for slukningsmidler for dette stof/blanding.

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

I tilfælde af brand kan der frigøres:

Kulmonoxid (CO)

Hydrogenbromid

(Fortsættes på side 3)

# Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 11.12.2023

Versionsnummer 1

Revision: 11.12.2023

## Handelsnavn: Kontaktvæske, monobromonaphthalen

(Fortsat fra side 2)

Produktets dampe er tungere end luften og kan samle sig i større koncentrationer ved gulvet, i gruber, kanaler og kældre. Ved kraftig opvarmning er eksplosive blandinger med luft mulig.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

- **Særlige værnemidler:** Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.

- **Yderligere oplysninger**

Slå gasser/dampe/tåge ned med vandspraystråle.

Brandrester og forurenede slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes retningslinjer.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå kontakt med substansen.

Indånd ikke dampe.

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Bær personlige værnemidler (se kap. 8).

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: 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).

### 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 Bær personlige værnemidler (se kap. 8)

- **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:** Der kræves ingen særlige forholdsregler.

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

- **Krav til opbevaringsrum og beholdere:** Må kun opbevares i original beholder.

- **Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:** Ikke påkrævet.

- **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:** Beskyttes mod lysindfald.

### 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 stoffer med grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering.

- **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.

- **Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**

Undgå kontakt med øjne og hud.

Indånd ikke gasser/dampe/aerosoler.

Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

- **Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler**

- **Åndedrætsværn**

Åndedrætsværn kun ved aerosol- eller tågedannelse.

Ved kortvarig eller ringe belastning skal der benyttes åndedrætsværn med filter, ved intensiv eller længere eksponering

skal der benyttes luftforsynet åndedrætsværn.

(Fortsættes på side 4)

# Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 11.12.2023

Versionsnummer 1

Revision: 11.12.2023

**Handelsnavn: Kontaktvæske, monobromonaphthalen**

(Fortsat fra side 3)

- **Anbefalet filter type:** ABEK kombinationsfilter
- **Beskyttelse af hænder**
  - **Handskemateriale:**
    - Nitrilgummi
    - Anbefalet materialetykkelse:  $\geq 0,4$  mm
    - Gennembrudstid: 30 min
    - 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.
- **Beskyttelse af øjne/ansigt** Beskyttelsesbriller
- **Kropsbeskyttelse:** Let beskyttelsesbeklædning
- **Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**
  - Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet, heller ikke i små mængder.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

#### · Generelle oplysninger

- |   |   |
|---|---|
| · <b>Fysisk form</b>  | Meget tyktflydende væske<br>Flydende    |
| · <b>Farve:</b>   | Gul                                     |
| · <b>Lugt:</b>  | Lugtfri                                 |
| · <b>Lugttærskel:</b>   | Ikke bestemt.                           |
| · <b>Smeltepunkt/frysepunkt:</b>                                    | -2 – -1 °C                              |
| · <b>Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval</b> | 281,1 °C                                |
| · <b>Antændelighed</b>  | Ikke relevant.                          |
| · <b>Øvre og nedre eksplosionsgrænse</b>                            |   |
| · <b>Nedre:</b>   | Ikke bestemt.                           |
| · <b>Øvre:</b>  | Ikke bestemt.                           |
| · <b>Flammepunkt:</b>   | 110 °C                                  |
| · <b>Nedbrydningsstemperatur</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>Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)</b>            | Ikke bestemt.                           |
| · <b>Damptryk:</b>  | Ikke bestemt.                           |
| · <b>Massefylde og/eller relativ massefylde</b>                     |   |
| · <b>Densitet ved 20 °C:</b>  | 1,48 g/cm <sup>3</sup><br>Ikke bestemt. |
| · <b>Relativ massefylde:</b>  | Ikke bestemt.                           |
| · <b>Dampmassefylde:</b>  | Ikke bestemt.                           |

### · 9.2 Andre oplysninger

#### · Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed

- |                                   |                               |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| · <b>Antændelsespunkt:</b>        | Ikke bestemt.                 |
| · <b>Eksplorative egenskaber:</b> | Produktet er ikke eksplosivt. |
| · <b>Molekylmasse</b>             | 207,08 g/mol                  |
| · <b>Tilstandsændring</b>         |                               |
| · <b>Fordampningshastighed</b>    | Ikke bestemt.                 |

#### · Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

- |                           |               |
|---------------------------|---------------|
| · <b>Eksplisivstoffer</b> | Ikke relevant |
|---------------------------|---------------|

(Fortsættes på side 5)

# Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 11.12.2023

Versionsnummer 1

Revision: 11.12.2023

**Handelsnavn: Kontaktvæske, monobromonaphthalen**

(Fortsat fra side 4)

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

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Ved kraftig opvarmning er eksplosive blandinger med luft mulig.
- **10.2 Kjemisk stabilitet**
  - **Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås** Ingen nedbrydning ved formålsbestemt opbevaring og håndtering.
- **10.3 Risiko for farlige reaktioner**  
Heftige reaktionen mulige med:  
Oxiderende middel  
Syrer
- **10.4 Forhold, der skal undgås** Må ikke opvarmes kraftigt.
- **10.5 Materialer, der skal undgås:** Stærke oxidationsmidler.
- **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Ved brand: Se kapitel 5.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

### · Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:

Oral	LD50	810 mg/kg (Rat)
------	------	-----------------

- **på huden:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **på øjet:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Sensibilisering:** 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**  
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.

(Fortsættes på side 6)

# Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 11.12.2023

Versionsnummer 1

Revision: 11.12.2023

Handelsnavn: **Kontaktvæske, monobromonaphthalen**

(Fortsat fra side 5)

- **11.2 Oplysninger om andre farer**
  - **Hormonforstyrrende egenskaber** Stoffet er ikke 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.
- **12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Dette produkt indeholder ikke komponenter, der er klassificeret som persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) i koncentrationer på 0,1 % eller derover.
- **12.6 Hormonforstyrrende egenskaber** Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.
- **12.7 Andre negative virkninger**
  - **Generelle anvisninger:**

Fareklasse for vand 3 (Selvklassificering): stærkt vandforurenende  
Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet, heller ikke i små mængder.  
Risiko for forurening af drikkevandet allerede ved udslip af ganske små mængder i undergrunden.
  - **Yderligere økologiske oplysninger:**
    - **Generelle anvisninger:**

Fareklasse for vand 3 (Selvklassificering): stærkt vandforurenende  
Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet, heller ikke i små mængder.  
Risiko for forurening af drikkevandet allerede ved udslip af ganske små mængder i undergrunden.
    - **Yderligere økologiske oplysninger:**

Fareklasse for vand 3 (Selvklassificering): stærkt vandforurenende  
Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet, heller ikke i små mængder.  
Risiko for forurening af drikkevandet allerede ved udslip af ganske små mængder i undergrunden.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

- **13.1 Metoder til affaldsbehandling**
  - **Anbefaling:**

Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med de lokale bestemmelser. Det anbefales at tage kontakt til de ansvarshavende myndigheder eller en bortskaffelsesvirksomhed.
  - **Urensede emballager:**
    - **Anbefaling:**

Kontaminerede emballager skal tømmes optimalt, så kan efter tilsvarende rensning afleveres som genbrugsmateriale.  
Emballager, der ikke kan rengøres, skal bortskaffes på samme måde som stoffet.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

- |   |  |
|---|--|
| · <b>14.1 UN-nummer eller ID-nummer</b>                           |  |
| · <b>ADR/RID, IMDG, IATA</b>                                      | UN3082   |
| · <b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b> |  |
| · <b>ADR/RID</b>  | MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (1-bromnaphthalen)   |
| · <b>IMDG</b>   | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (1-bromonaphthalene), MARINE POLLUTANT |
| · <b>IATA</b>   | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (1-bromonaphthalene)                   |

(Fortsættes på side 7)

# Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

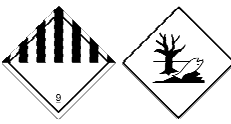
Trykdato: 11.12.2023

Versionsnummer 1

Revision: 11.12.2023

**Handelsnavn: Kontaktvæske, monobromonaphthalen**

(Fortsat fra side 6)

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.3 Transportfareklasse(r)</b></li> <li>· <b>ADR/RID, IMDG, IATA</b></li> </ul>	
	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>klasse</b></li> <li>· <b>Faremærkat</b></li> </ul>	9 Forskellige farlige stoffer og genstande 9
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.4 Emballagegruppe</b></li> <li>· <b>ADR/RID, IMDG, IATA</b></li> </ul>	
III	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.5 Miljøfarer:</b></li> <li>· <b>Marine pollutant:</b></li> <li>· <b>Særlige mærkningsbe (ADR/RID):</b></li> <li>· <b>Særlige mærkningsbe (IATA):</b></li> </ul>	
Ja. Symbol (fisk og træ) Symbol (fisk og træ) Symbol (fisk og træ)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b></li> </ul>	
Advarsel: Forskellige farlige stoffer og genstande	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter</b></li> </ul>	
Ikke relevant.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Transport/yderligere oplysninger:</b></li> </ul>	
Hvis emballagen er mindre end eller lig med 5 liter, er produktet ikke omfattet af reglerne for farligt gods.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>UN "Model Regulation":</b></li> </ul>	
UN 3082 MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (1-BROMNAPHTHALEN), 9, III	

## 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** Stoffet er ikke optaget i listen.
    - **Seveso-bestemmelser E1** Farlig for vandmiljøet
    - **Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 2-krav** 100 t
    - **Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 3-krav** 200 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** Stoffet er ikke optaget i listen.
  - **FORORDNING (EU) 2019/1148**
    - **Bilag I - UDGANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3)** Stoffet er ikke optaget i listen.
    - **Bilag II - INDBERETNINGSPLOIGTIGE UDGANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER** Stoffet er ikke optaget i listen.
    - **Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer** Stoffet er ikke optaget i listen.
    - **Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande** Stoffet er ikke optaget i listen.
- **15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

- **Dato forforrigeudgave** 08.12.2023

(Fortsættes på side 8)

# Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 11.12.2023

Versionsnummer 1

Revision: 11.12.2023

---

**Handelsnavn: Kontaktvæske, monobromonaphthalen**

---

(Fortsat fra side 7)

**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

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

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Akut toksicitet – Kategori 4

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

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

---

DK