

## SIKKERHEDSDATABLAD

**Borup Demineraliseret  
Vand**

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

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

Udgivet dato 14.08.2018  
Revisionsdato 27.01.2020

**1.1. Produktidentifikator**

Kemikaliets navn Borup Demineraliseret Vand

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

Funktion Beskrivelse: Anvendes til dampstrygejern, akkumulatorer, planter, m.v.  
Relevante identificerede anvendelser SU21 Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbrugere)

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

Firmanavn Borup Kemi I/S  
Postadresse Bækgårdsvej 53  
Postnr. 4140  
Poststed Borup  
Land Danmark  
Telefon 57 56 00 20  
Telefax 57 56 00 21  
E-mail kontakt@borup-kemi.dk

Web-adresse [www.borup-kemi.dk](http://www.borup-kemi.dk)

## 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Telefon: +45 82 12 12 12  
Beskrivelse: Giftlinien

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP klassificering, kommentarer Produktet skal ikke klassificeres efter forordningen 1272/2008 for klassificering og mærkning.

### 2.2. Mærkningselementer

Sammensætning på etiketten demineraliseret vand 100 vægt%

### 2.3. Andre farer

PBT / vPvB Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold	Noter
demineraliseret vand	CAS-nr.: 7732-18-5 EF-nr.: 231-791-2		100 vægt%	

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt Ikke relevant

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

Generelle symptomer og virkninger Ingen særlige.

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

Medicinsk behandling Ingen særlige.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler Kan ikke brænde.

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

Brand- og eksplosionsfare Ingen særlige.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler Anvend de påkrævede personlige værnemidler.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

Generelle tiltag Ikke relevant

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Ikke relevant.

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

Inddæmning Ikke relevant.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger Se punkt 1 for kontaktinformation ved nødstilfælde.  
Se punkt 8 for værnemiddelttype.  
Se punkt 13 for bortskaffelse.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering Ikke relevant.

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

Opbevaring Opbevares frostfrit.

### 7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r) Se anvendelse pkt. 1.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Komponentnavn	Identifikation	Grænseværdier	Norm år
demineraliseret vand	CAS-nr.: 7732-18-5		

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

Egnede tekniske kontroller Udvis alm. arbejdshygiejne.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

Tilstandsform	Flydende
Farve	Farveløs
Lugt	Lugtfri
pH	Status: I leveringstilstand Værdi: ~ 5
Frysepunkt	Værdi: 0
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Værdi: 100 °C
Massefylde	Værdi: 1 g/cm <sup>3</sup>

### 9.2. Andre oplysninger

#### Andre fysiske og kemiske egenskaber

Fysiske og kemiske egenskaber Ingen andre kendte.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen kendte.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Ingen kendte.

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold der skal undgås Ingen kendte.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås Ingen kendte.

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Ingen ved de anbefalede opbevaringsforhold.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Andre toksikologiske data Produktet er ikke klassificeringspligtigt

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

Økotoksicitet Nej.

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Beskrivelse / evaluering af persistens og nedbrydelighed Ikke relevant.

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Kommentarer til bioakkumulering Produktet er ikke bioakkumulerbart.

#### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Produktet er opløseligt i vand.

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

Resultat af PBT- og vPvB-vurdering Produktet er ikke klassificeret som PBT eller vPvB.

#### 12.6. Andre negative virkninger

Yderligere økologisk information Ikke bedømt som miljøfarlig.

## **PUNKT 13: Bortskaffelse**

### **13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Anden information Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt affald.

## **PUNKT 14: Transportoplysninger**

Farligt gods Nej

### **14.1. UN-nummer**

### **14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

### **14.3. Transportfareklasse(r)**

### **14.4. Emballagegruppe**

### **14.5. Miljøfarer**

### **14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

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

## **PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

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

Restriktioner for kemikaliet henhold til bilag XVII til REACH Produktet er ikke på REACH-kandidatlisten.  
Produktet er ikke på REACH Annex XIV-listen.

### **15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført Nej

## **PUNKT 16: Andre oplysninger**

Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder Information fra leverandøren samt data fra "Database af registrerede stoffer" fra det europæiske kemikalieagentur (ECHA) er anvendt til udarbejdelse af dette sikkerhedsdatablad

Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret	Gennemgang. Relevante ændringer i forhold til den tidligere version af sikkerhedsdatabladet er angivet med lodrette linjer i venstre margin.
Version	5
Udarbejdet af	Udarbejdet af: BD, Borup Kemi I/S Valideret af: TSM , Borup Kemi I/S