



SIKKERHETS DATABLAD

Deionisert vann

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1. Produktidentifikator

Kjemikalets navn	Deionisert Vann
Produktnummer	DI-Vann
CAS-nr	7732-18-5
EC-nr	231-791-2

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Kjemikalets bruksområde	mikroelektronikk, trykte kretskort, instrumentproduksjon, apotek, vaskevæsker etc.
-------------------------	------------------------------------------------------------------------------------

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn	Iceofvikings AS
Postadresse	Vollveien 40, 4354 VOLL
Land	Norge
Telefon	+47 451 40 028
E-post	iceofvikings@gmail.com
Hjemmeside	www.iceofvikings.no
Org. Nr.	929635779
Kontaktperson	Benjamin Dahle
Nødtelefon	Giftinformasjonssentralen: 22 59 13 00

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

2.2. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

2.3. Andre Farer

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.1 Stoffblandingen

Komponentnavn	Deionisert Vann
Identifikasjon	CAS-nr.: 7732-18-5 EC-nr.: 231-791-2
Klassifisering	
Innhold	100 %

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Ingen
----------	-------

- 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede
- 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

- 5.1. Slokkingsmidler
- 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen
- 5.3. Råd til brannmannskaper
- | | |
|-------------------|-----------------|
| Annen informasjon | Ikke-brennbart. |
|-------------------|-----------------|

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

- 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nød rutiner
- | | |
|------------------|-------|
| Generelle tiltak | Ingen |
|------------------|-------|
- 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø
- 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing
- 6.4. Henvisning til andre avsnitt

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

- 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering
- 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter
- | | |
|-------------|-----------------------|
| Oppbevaring | Oppbevares frostfritt |
|-------------|-----------------------|
- 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

- 8.1. Kontrollparametere
- 8.2. Eksponeringskontroll
- | | |
|-------------------|-----------------------------|
| Annen informasjon | Ingen helsefare eksisterer. |
|-------------------|-----------------------------|

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

- 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper
- | | |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Tilstandsform | Væske |
| Farge | Klar. Fargeløs |
| Lukt | Ingen. |
| Kokepunkt / kokepunktintervall | Verdi: 100 °C |
| Relativ tetthet | Verdi: 1000 kg/m ³
Testmetode: ved 15 grader C. |
| Løselighetsbeskrivelse | Lett oppløselig i: Alkohol |
| Løselighet i vann | 100 % |

- 9.2. Andre opplysninger Fysikalske farer
- | | |
|--------------|-------------------|
| Ledningsevne | Verdi: < 3,0µS/cm |
|--------------|-------------------|

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

- 10.1. Reaktivitet

10.2. Kjemisk stabilitet	
Stabilitet	Stabil under normale temperaturforhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner	
10.4. Forhold som skal unngås	
10.5. Uforenlige materialer	
10.6. Farlige nedbrytningsprodukter	

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger	
Øvrige helsefareopplysninger	Ingen helse eksisterer.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet	
12.2. Persistens og nedbrytbarhet	
12.3. Bioakkumuleringsevne	
12.4. Mobilitet i jord	
12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering	
12.6. Andre skadevirkninger	
Miljøopplysninger, konklusjon	Ikke skadelig for miljøet.

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder	
Produktet er klassifisert som farlig avfall	Nei
Emballasjen er klassifisert som farlig avfall	Nei
Annen informasjon	Emballasjen bør samles inn for gjenbruk.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-Nummer	
Kommentar	Ikke relevant
14.2. FN-forsendelsesnavn	
Kommentar	Ikke relevant
14.3. Transportfareklasse(r)	
Kommentar	Ikke relevant
14.4. Emballasjegruppe	
Kommentar	Ikke relevant
14.5. Miljøfarer	
Kommentar	Ikke relevant
14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk	
14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket	

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

EC-nr	231-791-2
-------	-----------

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

CSR kreves	Nei
------------	-----

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger	Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på opplysninger som var i vår besittelse på det tidspunkt sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet, og er gitt under forutsetning av at produktet anvendes under de forhold som er angitt, og i samsvar med den anvendelsesmåte som er spesifisert på emballasjen eller i relevant teknisk litteratur. Enhver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.
Versjon	2
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Iceofvikings AS
Utarbeidet av	Benjamin Dahle