

# SIKKERHETSDATBLAD

## STARTA Batterivann

SDS i henhold til EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), Annex II-EU

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

Utgitt dato 29.04.1999

Revisjonsdato 22.01.2015

#### 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliet navn STARTA Batterivann

CAS-nr. 7732-18-5

EC-nr. 231-791-2

Artikkelnr. 1010-210, 1010-260, 1010-280

GTIN-nr. 7331656101012, 7331656260108, 7331656280106

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

Kjemikaliet bruksområde Destillert vann.

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn STARTA AB

Postadresse Torpvägen 4

Postnr. 466 31

Poststed SOLLEBRUNN

Land SVERIGE

Telefon +46 322-832 00

Telefaks +46 322-836 30

E-post [info@startaprodukter.se](mailto:info@startaprodukter.se)

Hjemmeside <http://www.startaprodukter.se>

Org. nr. 556795-4739

Kontaktperson Lasse Nilsson

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Giftinformasjonssentralen:22 59 13 00

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

#### 2.2. Merkingselementer

#### 2.3 Andre farer

### AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

#### 3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Deionisert vann	CAS-nr.: 7732-18-5 EC-nr.: 231-791-2		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: BRANNSLOKKNINGSTILTAK

### 5.1. Slökkingsmidler

### 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 nødrutiner

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: HÅNTERING 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

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 <sup>3</sup> Testmetode: vid 15 grader C.
Løselighetsbeskrivelse	Lett oppløselig i: Alkohol
Løselighet i vann	100 %

### 9.2. Andre opplysninger

#### Fysikalske farer

Ledningsevne Verdi: 5 uS/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 nedbrytingsprodukter****AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER****11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger****Øvrige helsefareopplysninger**

Generelt Ingen helsefare 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 er 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 BESTEMMELSER**

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. Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.

Versjon 2

Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad STARTA AB

Utarbeidet av Lasse Nilsson