

# Batterivatten

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn**

Batterivatten

**UFI-kod**

Produkten är ej märkningspliktig, enligt 1.3.4.1 i CLP-förordning 1272/2008, då den inte är hälsofarlig.

**CAS-nummer**

7732-18-5

**EG-nummer**

231-791-2

**REACH-registreringsnummer**

Undantaget från krav på registrering enligt REACH.

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**Relevanta identifierade användningar**

Batterier, ångstrykjärn mm

**Användningar som det avråds ifrån**

Ingen information om användningsbegränsningar finns tillgänglig.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Leverantör**

Swed Handling AB

Gatuadress

Box 21

60102 Norrköping

Sverige

Telefon

011248484

E-Post

hseq@swedhandling.com

Hemsida

swedhandling.com

# Batterivatten

## 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112

### Tillgänglig utanför kontorstid

Ja

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Beskrivning

Detta ämne är inte klassificerat som farligt enligt Europeiska Unionens lagstiftning.

De viktigaste skadliga effekterna:

Människors hälsa: Skall ej förtäras, eftersom det urlakar kroppen på mineraler och salter.

Fysikaliska och kemiska faror: Inga.

Potentiella miljöeffekter: Inga.

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Tilläggsinformation

Produkten är ej märkningspliktig, enligt 1.3.4.1 i CLP-förordning 1272/2008, då den inte är hälsofarlig.

### 2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha hormonstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

# Batterivatten

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 Ämnen

#### **Produkt baserad på**

Ämne: Vatten (avjoniserat)

Koncentration: 100 vikt-%

CAS-nr: 7732-18-5

EG-nr: 231-791-2

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### **Inandning**

Ej aktuellt.

#### **Hudkontakt**

Ej aktuellt.

#### **Kontakt med ögonen**

Ej aktuellt.

#### **Förtäring**

Ej aktuellt.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ej aktuellt.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

#### **Lämpliga brandsläckningsmedel**

Inte tillämpligt.

#### **Olämpliga släckmedel**

Inte tillämpligt.

# Batterivatten

## 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga.

## 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

### Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Inte tillämpligt.

## Övrigt

Inte tillämpligt.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Inga.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Inga.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Inte tillämpligt.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Inte tillämpligt.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

#### Förebyggande åtgärder för hantering

Inga.

#### Hygien

Skall ej förtäras.

# Batterivatten

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare :

Inga.

Råd för skydd mot brand och explosion :

Produkten är inte brandfarlig.

Ytterligare information om lagringsförhållanden :

Ingen

## 7.3 Specifik slutanvändning

Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Exponeringsgränsvärden

Inga kontrollparametrar.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska kontroller

Inga åtgärder krävs.

#### Ögon / ansiktsskydd

Ingen skyddsutrustning krävs.

#### Handskar

Ingen skyddsutrustning krävs.

#### Andra hudskydd

Ingen skyddsutrustning krävs.

#### Andningsskydd

Ingen skyddsutrustning krävs.

#### Begränsning av miljöexponeringen

Ingen

# Batterivatten

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### **Fysiskt tillstånd**

Vätska

#### **Färg**

färglös

#### **Lukt**

luktlös

#### **Lukttröskel**

Ingen tillgänglig data

#### **Smältpunkt / fryspunkt**

0 °C

#### **Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall**

100 °C

#### **Brandfarlighet**

Ingen tillgänglig data

#### **Nedre och övre explosionsgräns**

Ingen tillgänglig data

#### **Flampunkt**

Ingen tillgänglig data

#### **Självantändningstemperatur**

Ingen tillgänglig data

#### **Sönderdelningstemperatur**

Ingen tillgänglig data

#### **pH**

Ingen tillgänglig data

#### **Kinematisk viskositet**

Ingen tillgänglig data

#### **Löslighet**

Löslig och blandbar med flera organiska lösningsmedel

# Batterivatten

## **Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten**

Ingen tillgänglig data

## **Ångtryck**

Ingen tillgänglig data

## **Densitet och / eller relativ densitet**

Relativ densitet: 1.00 g/cm<sup>3</sup>

## **Relativ ångdensitet**

Ingen tillgänglig data

## **Partikelegenskaper**

Inte tillämpligt

## **9.2 Annan information**

Ingen tillgänglig data

## **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

### **10.1 Reaktivitet**

Stabil

### **10.2 Kemisk stabilitet**

Stabil

### **10.3 Risken för farliga reaktioner**

Inga kända.

### **10.4 Förhållanden som skall undvikas**

Inga kända.

### **10.5 Oförenliga material**

Inga kända.

### **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Inga

# Batterivatten

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008

#### **Akut toxicitet**

Ingen känd risk.

#### **Frätande/irriterande på huden**

Ingen känd risk

#### **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Ingen känd risk

#### **Luftvägs-/hudsensibilisering**

Ingen känd risk.

#### **Mutagenicitet i könsceller**

Ingen känd risk.

#### **Cancerogenicitet**

Ingen känd risk.

#### **Reproduktionstoxicitet**

Ingen känd risk.

#### **STOT-enstaka exponering**

Ingen känd risk.

#### **STOT-upprepad exponering**

Ingen känd risk.

#### **Fara vid aspiration**

Ingen känd risk.

### 11.2. Information om andra faror

#### **Hormonstörande egenskaper**

Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha hormonstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.



# Batterivatten

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Akut toxicitet

Inte tillämpligt.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### Persistens och nedbrytbarhet

Inte tillämpligt.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

#### Bioackumuleringsförmåga

Inte tillämpligt.

### 12.4 Rörligheten i jord

#### Rörlighet

Inte tillämpligt.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

#### Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha hormonstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

### 12.7. Andra skadliga effekter

#### Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig data

### Övrigt

Ingen tillgänglig data

# Batterivatten

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallshantering

Produkten är inte klassad som farligt avfall enligt avfallsförordningen (2020:614). Avfallskoden fastställs i samråd med den regionala avfallsmottagaren och rådfråga lokala myndigheter vid hantering av avfall. Förhindra utsläpp i avloppet.

#### Emballage

Emballaget kan återanvändas efter noggrann och korrekt rengöring. Förpackningar innehållande produktrester och som ej är dropporra skall hanteras som farligt avfall och avyttras väl tillslutna. Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer

Ej farligt gods enligt ADR/RID, ADN, IMDG-kod, ICAO/IATA-DGR

### 14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

### 14.3 Faroklass för transport

Ej tillämplig

### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

### 14.5 Miljöfaror

Ej tillämplig

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej tillämplig

### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

### Övrigt

Ej tillämplig

# Batterivatten

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter / lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### EU-föreskrifter

Inga.

#### Nationella föreskrifter

Ingen tillgänglig data

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Krävs inte .

## AVSNITT 16: Annan information

#### Ändringar i förhållande till tidigare revision

Kap 1, 2, 11, 16

#### Förkortningar

ATE = Uppskattad akut toxicitet

CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar

DMEL = Härledd nivå för minimal effekt (Derived Minimal Effect Level)

DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)

EUH-farogivelseser = kompletterande farogivelseser enligt CLP

PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska

PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativeffekt

vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

LD50 = Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos)

LC50 = Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation.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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

#### Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Leverantörens säkerhetsdatablad.

# Batterivatten

## **Utvärderingsmetoder för klassificering**

Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

## **Övrigt**

### **Övrig information**

Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad anses som korrekta enligt dagens kunskaper och erfarenhet men någon försäkran kan inte lämnas att informationen är fullständig. Det är därför i användarens eget intresse att klargöra om informationen är tillräcklig för det ändamål för vilket produkten ska användas.