

Säkerhetsdatablad för avjoniserat vatten

1. Batterivatten BV025

1.1 Produktbeskrivning

Avjoniserat vatten

Artikelnr BV025

1.2 Relevanta identifierade användningar av vattnet

Batterier, kylning lasermaskiner, tvättanläggningar av bilar och ångstrykjärn

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Göhlins i Gnosjö AB

Frejgatan 3

335 31 Gnosjö , Sverige

Tel: 0370-331500

info@gohlins.se

www.gohlins.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen 08-33 12 31 (dagtid)

Akut 112 (begär Giftinformationscentralen)

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Hälssofarliga egenskaper: Förtäring av större mängder avjoniserat vatten är skadligt på grund av osmoseffekten. (cellerna sprängs). I övrigt inga kända hälsorisker.

Brand-/explosionsrisker: Ej brandfarlig produkt

Miljöfarliga egenskaper: Ej miljöfarlig produkt

2.2 Märkningsuppgifter

-

2.3 Andra faror

-

1/5

3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Klassificering enligt DPD (EG) nr 1999/45

Namn EG-nr CAS-nr Vikt % Symboler Riskfraser

VATTEN (avjoniserat) 231-791-2 7732-18-5 100 - -

Klassificering enligt CLP-förordningen (EG) nr 1272/2008

Namn EG-nr CAS-nr Vikt % Faroangivelser

Batterivatten

2017-11-29

VATTEN (avjoniserat) 231-791-2 7732-18-5 100 -

4. FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Förtäring: Kontakta läkare om stora mängder förtärts.

Allmän information: Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Ge aldrig vätska eller framkalla kräkning om personen är medvetslös. Håll personen varm och lugn

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ej tillämpligt

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling som eventuellt krävs

Ej tillämpligt

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Ej tillämpligt

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ej tillämpligt

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Ej tillämpligt

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Ej tillämpligt

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Ej tillämpligt

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Ej tillämpligt

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Ej tillämpligt

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Ej tillämpligt

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Ej tillämpligt

Batterivatten

2022-01-01

8. BEGRÄNSNINGEN AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniskt gränsvärde saknas

8.2 Begränsning av exponeringen

Ej tillämpligt

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form/konsistens: Vätska.

Färg: Klar, färglös

Lukt: Luktlös

Kokpunkt (°C) 100

Densitet (15°C, kg/m³) 1000

Ledningsförmåga (μS/cm) ≤ 5

9.2 Övrig information

-

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ej tillämpligt

10.2 Kemisk stabilitet

Ej tillämpligt

3/5

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ej tillämpligt

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ej tillämpligt

10.5 Oförenliga material

Ej tillämpligt

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ej tillämpligt

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Ej tillämpligt

Batterivatten

2018-02-13

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Ej tillämpligt

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ej tillämpligt

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ej tillämpligt

12.4 Rörligheten i jord

Ej användbar

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT: Ej användbar.

vPvB: Ej användbar.

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Ej klassat som farligt avfall

14. TRANSPORTINFORMATION

4/5

14.1 UN-nummer

Ej klassificerad

14.2 Officiell transportbenämning

-

14.3 Faroklass för transport

-

14.4 Förpackningsgrupp

-

14.5 Miljöfaror

Nej

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

Batterivatten

2013-06-03

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej användbar

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Klassificering enligt CLP-förordningen (EG) nr 1272/2008

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning har inte gjorts

16. ANNAN INFORMATION

Förklaring till riskfraser i sektion 3

-

Förklaring till faroangivelser i sektion 3