

SÄKERHETSDATABLAD
Batterivatten**1. Namn på ämnet/beredningen och bolaget/företaget**

Utgivningsdatum 2017-03-17
Revisionsdatum 2024-06-16

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn Batterivatten

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

Användningsområde ingen info

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet.

Företagsnamn Center Pac Sweden AB
Besöksadress Vintervägen 6
Postnr. 283 44
Postort Osby
Land Sverige
Telefon +46 47912640
E-post info@centerpac.se
Webbadress www.centerpac.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Giftinformation:020-996000 (Kemiakuten)

2. Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Klassificering enligt (EG) No 1272/2008 Ingen

2.2. Märkningsuppgifter**Faropiktogram (CLP)**

Signalord
Faroangivelser

Skyddsangivelser

Andra faror

Andra faror Inte känt.

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
------	---------------	----------------	----------

Avjoniserat vatten 100%

4. Åtgärder vid första hjälpen**4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

Inandning

Hudkontakt

Ögonkontakt

Specifika användningsområden

Ej angivet.

8. Begränsning av exponering/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar Hygieniska gränsvärden

8.2 Begränsning av exponering. Skyddsutrustning.

Begränsning av exponering på

Andningsskydd

Andningsskydd

Handskydd

Handskydd

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd

Hudskydd (av annat än händerna)

Hygien / Miljö

Särskilda hygieniska åtgärder

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper.

Fysisk form	Vätska.
Färg	Färglös
Lukt	Ingen
Kokpunkt	100°C
Relativ densitet	1,00kg/L
Beskrivning av lösningsförmåga	Fullständigt lösligt i vatten.

10. Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet

Risk för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner

10.3 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas

13. Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering Nej

Produkten är klassificerad som farligt avfall

Förpackningen är klassificerad som farligt avfall

14. Transportinformation

14.1. UN-nummer

ADR
RID
IMDG
ICAO/IATA

14.2 Officiell transportbenämning

ADR
RID
IMDG
SOLUTION
ICAO/IATA
SOLUTION

14.3 Faroklass för transport

ADR
Farlighetsnummer
RID
ADN
IMDG
ICAO/IATA

Förpackningsgrupp

ADR
RID
IMDG
ICAO/IATA

Miljöfaror

Anmärkning Inte relevant.

14.4 Särskilda försiktighetsåtgärder

EmS

15. Gällande föreskrifter

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

Andra anmärkningar	Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 med ändringar.
Lagar och förordningar	Ämnesdirektivet 67/548/EEG. Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter, KIFS 2005:7, med ändringar och Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2008:2) om kemiska produkter och biotekniska organismer, med ändringar. Avfallsförordning (2001:1063), med ändringar. Avfallsförordningen (2011:927).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning	Nej
-----------------------------	-----

16. Annan information

Källor	Säkerhetsdatabladet är utarbetat efter den information som vi erhållit från våra leverantörer.
Ansvarig för säkerhetsdatablad Utarbetat av	Center Pac Sweden AB Veronica Wästergård