

SÄKERHETS DATABLAD

Akkuvesi-100 Batterivatten

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum	20.12.2022
Omarbetad	15.06.2023

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Akkuvesi-100 Batterivatten
Artikelnr.	12. 53527, 53509
GTIN-nr.	6414501406768, 6414504107310

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

Användningsområde	Batterivatten.
Yrkesmässig användning	Ja
Konsumentanvändning	Ja

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Producent

Företagsnamn	Berner Ab/Bilvård
Besöksadress	Svetsargatan 24
Postadress	PB 22
Postnr.	00811
Postort	Helsingfors
Land	Finland
Telefon	+3582079100
E-post	korrek-lasol@berner.fi

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Beskrivning: HNS Giftinformationscentralen, direkt 24/7 tel. 0800 147 111 (eller 09 47197) i Finland.
------------	---

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Ämnets / blandningens farliga egenskaper

Produkten klassificeras inte som hälsofarlig.
Får ej förtäras.

2.2. Märkningsuppgifter

2.3. Andra faror

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Ämne, ytterligare information

Vatten.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt

--

Inandning

--

Hudkontakt

--

Ögonkontakt

--

Förtäring

Kontakta om nödvändigt läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter

-

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

Medicinsk behandling

-

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Produkten antänds inte och befrämjar inte eldens spridning.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder

--

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder

--

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Andra upplysningar

--

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar

--

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering

--

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring

fryser

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden

--

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Produktrelaterade åtgärder för att förhindra exponering

--

Ögon- / ansiktsskydd

Egenskaper som krävs

Inte relevant.

Handskydd

Egenskaper som krävs för handskydd

--

Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt

Inte relevant.

Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid

Inte relevant.

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen -

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	klar vätska
pH	Status: vid leverans Värde: ~ 7
Frys punkt	Värde: 0 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: 100 °C
Densitet	Värde: 1000 kg/m ³ Temperatur: 20 °C

9.2. Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet

-

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet

-

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner

-

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas

--

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas

--

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter

--

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Övriga upplysningar om hälsofara

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering	--
Allmän luftvägs-/hudsensibilisering	--
Utvärdering av cancerogenitet, klassificering	--

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper	Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.
---------------------------	---

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet	--
--------------	----

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet	-
---	---

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Utvärdering av bioackumuleringsförmåga	-
--	---

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	--
-----------	----

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning	-
-------------------------------------	---

12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper	Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.
---------------------------	---

12.7 Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten	-
Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen	Återanvänd eller återvinn om möjligt. Omhändertas som farligt avfall i enlighet med lokala och nationella regler.

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods	Nej
--------------	-----

14.1. UN-nummer eller id-nummer

14.2 Officiell transportbenämning**14.3 Faroklass för transport****14.4 Förpackningsgrupp****14.5 Miljöfaror****14.6. Särskilda skyddsåtgärder****14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument****AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Lagar och förordningar -

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning -

AVSNITT 16: Annan information

Rekommenderade användningsrestriktioner	Bör ej förtäras.
Ytterligare information	1.3.
Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor	1. REACH ja CLP 2. STM: HTP-värden 2020 3. Säkerhetsdatablad från leverantörer av råvaror.
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Relevanta ändringar jämfört med föregående version av säkerhetsdatabladet anges med linjemarkeringar i vänstra marginalen.
Version	4