

Säkerhetsdatablad

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeskrivning

Batterivatten

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

Batterier och ångstrykjärn

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör Agro Oil
Box 30192
104 25 Stockholm, Sverige
+56 (0) 10-556 00 00
info@agrol.se
www.agrol.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

-

2.2 Märkningsuppgifter

-

2.3 Andra faror

-

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

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

4. FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Ej tillämpligt

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

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/m ³)	1000
Ledningsförmåga (µS/cm)	≤ 5

9.2 Övrig information

-

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ej tillämpligt

10.2 Kemisk stabilitet

Ej tillämpligt

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

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

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

-



2014-10-27

Batterivatten

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

-