

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Hall Miba, Batterivatten

Versionsnummer: 4.0  
Utfärdat: 2023-12-04  
Ersätter SDB: 2017-08-16

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

### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn**

Hall Miba, Batterivatten

**CAS-nummer**

7732-18-5

**EG-nummer**

231-791-2

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

**Relevanta identifierade användningar**

Batterivatten

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Leverantör**

Hall Miba AB

Adress

Forsdalsvägen 2  
342 32 Alvesta  
Sverige

Telefon

+46 (0)472 166 00

Hemsida

[www.hallmiba.com](http://www.hallmiba.com)

**Tillverkare**

Arom-dekor Kemi AB

Adress

Europavägen 1  
51291 SEXDREGA  
Sverige

Telefon

0320 60500

E-Post

[sdb@aromdekor.se](mailto:sdb@aromdekor.se)

Hemsida

<https://aromdekor.se/>

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Hall Miba, Batterivatten

Versionsnummer: 4.0  
Utfärdat: 2023-12-04  
Ersätter SDB: 2017-08-16

## 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - Begär giftinformation

### Tillgänglig utanför kontorstid

Ja

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Beskrivning

Produkten är inte klassificerad som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008.

### 2.2 Märkningsuppgifter

Produkten behöver inte märkas i enlighet med CLP-förordning (EG) nr 1272/2008.

### 2.3 Andra faror

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

Produkten innehåller inga ämnen med hormonstörande egenskaper.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 Ämnen

Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr	Konc.	Klassificering	H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk	Anmärkning
Vatten	7732-18-5 231-791-2 - -	100%	-	- - -	-

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Ingen information tillgänglig.

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

Ingen information tillgänglig.

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

Symptomatisk behandling.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Hall Miba, Batterivatten

Versionsnummer: 4.0  
Utfärdat: 2023-12-04  
Ersätter SDB: 2017-08-16

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

#### Lämpliga brandsläckningsmedel

Produkten är inte brännbar. Släckes med medel avsett för omgivande brand.

#### Olämpliga släckmedel

Inga kända.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten är inte brandfarlig.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

#### Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Skyddsåtgärder vidtas med hänsyn till övrigt material på brandplatsen.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Inga särskilda åtgärder behövs.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Inga särskilda åtgärder behövs.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Torka upp med papper och släng i papperskorg.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För personlig skyddsutrustning se avsnitt 8 och för avfall se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

#### Förebyggande åtgärder för hantering

Inga särskilda åtgärder behövs.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Inga kända.

### 7.3 Specifik slutanvändning

För specifika slutanvändningar se avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Exponeringsgränsvärden

Innehåller inga ämnen med hygieniska gränsvärden.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Hall Miba, Batterivatten

Versionsnummer: 4.0  
Utfärdat: 2023-12-04  
Ersätter SDB: 2017-08-16

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Ögon / ansiktsskydd

Användning av ögonskydd krävs inte vid normala förhållanden.

### Handskar

Skyddshandskar behövs inte.

### Andra hudskydd

Hudskydd behövs ej.

### Andningsskydd

I normala fall behövs inte något personligt andningsskydd.

### Begränsning av miljöexponeringen

Se avsnitt 12.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Fysiskt tillstånd

Vätska

#### Färg

Färglös

#### Lukt

Luktfritt

#### 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

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Hall Miba, Batterivatten

Versionsnummer: 4.0  
Utfärdat: 2023-12-04  
Ersätter SDB: 2017-08-16

## pH

5 - 7

## Kinematisk viskositet

Ingen tillgänglig data

## Löslighet

Vattenlöslig

## Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Ingen tillgänglig data

## Ångtryck

Ingen tillgänglig data

## Densitet och / eller relativ densitet

1000 kg/m<sup>3</sup>

## Relativ ångdensitet

Ingen tillgänglig data

## Partikelegenskaper

Ej tillämplig

## 9.2 Annan information

Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabil vid normala förhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala förhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Stabil vid normala förhållanden.

### 10.4 Förhållanden som skall undvikas

Inga kända.

### 10.5 Oförenliga material

Inga kända.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Hall Miba, Batterivatten

Versionsnummer: 4.0  
Utfärdat: 2023-12-04  
Ersätter SDB: 2017-08-16

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Akut toxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

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

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

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

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Luftvägs-/hudsensibilisering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Mutagenicitet i könsceller**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Cancerogenicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Reproduktionstoxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

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

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

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

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Fara vid aspiration**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### 11.2. Information om andra faror

#### **Hormonstörande egenskaper**

Produkten innehåller inga ämnen med hormonstörande egenskaper.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### **Toxicitet**

Produkten är inte klassificerad som miljöskadlig.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### **Persistens och nedbrytbarhet**

Biologiskt nedbrytbar.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Hall Miba, Batterivatten

Versionsnummer: 4.0  
Utfärdat: 2023-12-04  
Ersätter SDB: 2017-08-16

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

### Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleras ej.

## 12.4 Rörlighet i jord

### Rörlighet

Produkten är löslig i vatten och är därför rörlig i mark och vatten.

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

## 12.6. Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inga ämnen med hormonstörande egenskaper.

## 12.7. Andra skadliga effekter

### Andra skadliga effekter

Inga kända.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallshantering

Produkten är inte klassad som farligt avfall.

Tomma, ursköljda förpackningar lämnas till återvinning där så är praktiskt möjligt.

Avfallshantering enligt direktiv 2008/98/EG, som täcker avfall och farligt avfall.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

### 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 skyddsåtgärder

Ej tillämplig

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

Ej tillämplig

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Hall Miba, Batterivatten

Versionsnummer: 4.0  
Utfärdat: 2023-12-04  
Ersätter SDB: 2017-08-16

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### EU-föreskrifter

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006, REACH.  
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008, CLP.

#### Nationella föreskrifter

Avfallsförordning (2020:614)  
Arbetsmiljöverkets föreskrifter om Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)  
Arbetsmiljöverkets föreskrifter om Kemiska arbetsmiljörisker (AFS 2011:19)

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts.

## AVSNITT 16: Annan information

Ingen tillgänglig data