

## Batterivand

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

Version	3
Udgivet dato	6/23/2020 1:37:40 PM

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	Batterivand
Artikel nr.	361767, 361769
Komponentnavn	Vann (demineraliseret)
CAS-nr.	7732-18-5
EF-nr.	231-791-2

Indeholder:	---
-------------	-----

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse	Bilplejemidler, generelt
------------	--------------------------

Anvendelser der frarådes	Ingen kendte
--------------------------	--------------

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn	Biltema Danmark A/S
Postadresse	Stenbukken 21
Postnr.	9200
Poststed	Aalborg
Land	Danmark
Telefon	+45 70 80 77 70
E-mail	kundservice@biltema.com
Web-adresse	www.biltema.dk

#### 1.4 Nødtelefon

Nødtelefon	Giftlinjen: 82 12 12 12
------------	-------------------------

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	Ikke klassificeret;
--	---------------------

#### 2.2 Mærkningselementer

## Farepiktogrammer (CLP)

Signalord

Faresætninger

Sikkerhedssætninger

P101

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102

Opbevares utilgængeligt for børn.

### 2.3 Andre farer

Farebeskrivelse

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1 Stoffer

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
Vann (demineralseret)	CAS-nr. 7732-18-5 EF-nr. 231-791-2	Ikke klassificeret	100%

Kolonneoverskrifter

CAS no. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincs-nummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ingrediensnavn = Navn iflg. stoffliste (stoffer som ikke står i stofflisten, skal oversættes hvis muligt). Indhold opgivet i: %, %vgt/vgt, %vol/vgt, %vol/vol, mg/m<sup>3</sup>, ppb, ppm, vægt%, vol%

Komponentkommentarer

H-sætninger omtalt i afsnit 3 er opført i afsnit 16 med en fuld ordlyd.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt	Ingen tilgængelig information
Indånding	Ingen tilgængelig information
Hudkontakt	Ingen tilgængelig information
Øjenkontakt	Ingen tilgængelig information
Indtagelse	Ingen tilgængelig information
Anbefalet personlige værnemidler til personer som giver førstehjælp	Ingen tilgængelig information

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Oplysninger til sundhedspersonale

Ingen tilgængelig information

Generelt	Ved normal håndtering er der ingen kendte symptomer forbundet med dette produkt.
Indånding	Ingen tilgængelig information
Hudkontakt	Ingen tilgængelig information
Øjenkontakt	Ingen tilgængelig information
Indtagelse	Ingen tilgængelig information
Kroniske bivirkninger	Ingen tilgængelig information
Aspirationsfare	Ingen tilgængelig information
Sensibilisering	Ingen tilgængelig information
Carcinogenicitet	Ingen tilgængelig information
Reproduktionstoksicitet	Ingen tilgængelig information
Symptomer på overeksponering	Ingen tilgængelig information
Kommentarer	Ingen tilgængelig information

#### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Ingen tilgængelig information
Uegnet som brandslukningsmiddel	Ingen tilgængelig information

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare	Ingen tilgængelig information
Farlige forbrændingsprodukter	Ingen tilgængelig information

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsprocedurer	Ingen tilgængelig information
Personlige værnemidler	Ingen tilgængelig information
Anden information	Ingen tilgængelig information

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle tiltag	Ingen tilgængelig information
------------------	-------------------------------

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	Ingen tilgængelig information
Farlige forbrændingsprodukter	Ingen tilgængelig information

### 6.1.1 For ikke-indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr	Ingen tilgængelig information
Nødprocedurer	Ingen tilgængelig information

### 6.1.2 For indsatspersonel

For indsatspersonel	Ingen tilgængelig information
---------------------	-------------------------------

## 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Ingen tilgængelig information
-----------------------------------	-------------------------------

## 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning	Ingen tilgængelig information
Inddæmning	Ingen tilgængelig information
Oprrensning	Ingen tilgængelig information
Andre oplysninger	Ingen tilgængelig information

## 6.4 Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger	Ingen tilgængelig information
-------------------	-------------------------------

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	Ingen specielle forholdregler er foreskrevet.
------------	---

### Beskyttelsesforanstaltninger

Foranstaltninger til at forhindre brand	Ingen tilgængelig information
Foranstaltninger til hindring af aerosol-og støvdannelse	Ingen tilgængelig information
Foranstaltninger til at beskytte miljøet	Ingen tilgængelig information
Råd om generel arbejdshygiene	Ingen tilgængelig information

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring	Lagres frostfrit.
Specielle egenskaber og farer	Ingen tilgængelig information

Anden information	Ingen tilgængelig information
Forhold der skal undgås	Ingen specielle forholdsregler ved oplagring.
Tekniske foranstaltninger og opbevaringsforhold	Ingen tilgængelig information
Egnet emballage	Opbevares i originalemballagen.
Krav til lagerrum og beholdere	Lagres frostfrit.
Samlagringshenvisninger	Ingen tilgængelig information
Yderligere oplysninger om opbevaringsforhold	Ingen tilgængelig information

### 7.3 Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r)	Følg altid gældende rutiner for håndtering af produktet.
----------------------------	--

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

Anden information om grænseværdier	Ingen tilgængelig information
Anbefalde målemetoder	Ingen specifikke anbefalinger.

### Eksponeringskontrol

#### Grænseværdier

Komponentnavn	Identifikation	Værdi	Norm år

#### Grænseværdier

#### Biologiske grænser

#### DNEL / PNEC

#### Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

#### Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

### 8.2. Eksponeringskontrol

## Sikkerhedsskilte

#### Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn	Ingen tilgængelig information
----------	-------------------------------

#### Beskyttelse af hud

Beskyttelse af hænder	Ingen tilgængelig information
Hudværn (andet end handsker)	Ingen tilgængelig information

#### Åndedrætsværn

Åndedrætsværn	Ingen tilgængelig information
---------------	-------------------------------

## Farer ved opvarmning

Anden information	Ingen tilgængelig information
-------------------	-------------------------------

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Væske.
Lugt	Lugtløs.
Farve	Transparent.
Opløselighedsbeskrivelse	Fulstændig opløseligt i vand.
Relativ massefylde	1,0 g/ml @15°C
Vægtfylde	Ingen tilgængelig information
Smeltepunkt/smeltepunktsinterval	Ingen tilgængelig information
Kogepunkt/kogepunktsinterval	100°C
pH (som det leveres)	Ingen tilgængelig information
pH (vandig opløsning)	Ingen tilgængelig information
Flammepunkt	Ingen tilgængelig information
Eksplosive egenskaber	Ingen tilgængelig information
Eksplosionsgrænse	Ingen tilgængelig information
Selvantændelsestemperatur	Ingen tilgængelig information
Antændelighed (fast stof, gas)	Ingen tilgængelig information
Oxiderende egenskaber	Ingen tilgængelig information
Fordelingskoefficient: n-octanol/vand	log Pow: -
Fordelingskoefficient: n-octanol/vand	
Fordampningshastighed	Ingen tilgængelig information
Damptryk	Ingen tilgængelig information
Dampmassefylde	Ingen tilgængelig information
Viskositet	Ingen tilgængelig information
Nedbrydelsestemperatur	Ingen tilgængelig information
VOC	Ingen tilgængelig information
Lugttærskel	Ingen tilgængelig information

Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	Ingen tilgængelig information
--	-------------------------------

Selvantændelsestemperatur	Ingen tilgængelig information
---------------------------	-------------------------------

## 9.2 Andre oplysninger

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Stabil.
-------------	---------

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil.
------------	---------

#### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner	Ingen tilgængelig information
-------------------------------	-------------------------------

#### 10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås	Ingen kendte
--------------------------	--------------

#### 10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås	Ingen tilgængelig information
-----------------------------	-------------------------------

#### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter	Ingen kendte
-------------------------------	--------------

Anden information	Ingen tilgængelig information
-------------------	-------------------------------

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### Toksikologiske oplysninger

Emne	Vann (demineralseret)
------	-----------------------

LD50 Oral	Værdi 90000 mg/kg
-----------	-------------------

	Art Rotte
--	-----------

#### Toksikologiske data fra indholdsstoffer

#### Andre oplysninger om sundhedsfare

Generelt	Ved normal håndtering er der ingen kendte symptomer forbundet med dette produkt.
----------	--

Indånding	Ingen tilgængelig information
-----------	-------------------------------

Hudkontakt	Ingen tilgængelig information
------------	-------------------------------

Øjenkontakt	Ingen tilgængelig information
-------------	-------------------------------

Indtagelse	Ingen tilgængelig information
------------	-------------------------------

Kroniske bivirkninger	Ingen tilgjengelig informasjon
Aspirationsfare	Ingen tilgjengelig informasjon
Sensibilisering	Ingen tilgjengelig informasjon
Carcinogenisitet	Ingen tilgjengelig informasjon
Reproduksjonstoksicitet	Ingen tilgjengelig informasjon
Symptomer på overeksponering	Ingen tilgjengelig informasjon
Kommentarer	Ingen tilgjengelig informasjon
Akut toksisitet	Kriterierne for klassifisering kan på grunnlag af de foreliggende data ikke anses for at være oppfylt.
Kimcellmutagenisitet	Produktet er ikke klassifisert som mutagent.
Enkel STOT-eksponering	Kriterierne for klassifisering kan på grunnlag af de foreliggende data ikke anses for at være oppfylt.
Gentagna STOT-eksponeringer	Kriterierne for klassifisering kan på grunnlag af de foreliggende data ikke anses for at være oppfylt.
Sandsynlige eksponeringsveje	Øjne, hud
Synergistisk effekt	Ingen kendte

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

Emne	Vann (demineralisert)
------	-----------------------

#### Toksikologiske data fra indholdsstoffer

#### Andre miljøoplysninger

Økotoksisitet	Det forventes ingen økologiske effekter ved normal bruk.
---------------	--

### 12.2. Persistens og nedbrydelighet

Biologisk nedbrydelighet	Værdi
Kemisk iltforbrug (COD)	Værdi
Biologisk iltforbrug (BOD)	Værdi
Persistens og nedbrydelighet	Ingen tilgjengelig informasjon

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale	Ingen tilgjengelig informasjon
Biokonstruktionsfaktor (BCF)	Værdi



Biokonzentrationsfaktor (BCF)

--

#### 12.4 Mobilitet i jord

Mobilitet

Ingen tilgængelig information

#### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT-vurdering resultater

Ikke klassificeret som PBT/vPvB under de nuværende EU-kriterier.

#### 12.6 Andre negative virkninger

Andre negative virkninger /  
Bemærkninger

Ingen tilgængelig information

### PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

EAK-kode

--

Produkt klassificeret som farligt  
affald

Nej

Emballage klassificeret som  
farligt affald

Nej

#### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Foreskriv passende metoder til  
bortskaffelse

Særlige forholdsregler ved bortskaffelse ikke nødvendig.

Anden information

Særlige forholdsregler ved bortskaffelse ikke nødvendig.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### 14.1 UN-nummer

ADR

RID

IMDG

ICAO/IATA

#### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR

RID

IMDG

ICAO/IATA

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

ADR

RID

IMDG

ICAO/IATA

#### 14.4 Emballagegruppe

ADR
RID
IMDG
ICAO/IATA

#### 14.5 Miljøfarer

IMDG Marine pollutant	Nej
Miljøfarligt	Nej

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

EF-nr.

#### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EØF-direktiv	<p>Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) Nr. 1272/2008 af 16. December 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger.</p> <p>Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF.</p>
Henvisninger (love / forskrifter)	<p>Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 224 af 7. marts 2011 om affald.</p> <p>Miljøstyrelsens vejledning af 20. okt. 2004. Vejledning om klassificering m.v. af kemiske stoffer og produkter. Klassificeringsvejledningen</p> <p>Miljøministeriets lovbekendtgørelse nr. 1757 af 22. dec. 2006. Bekendtgørelse af lov om Miljøbeskyttelse (Miljøbeskyttelsesloven) med senere ændringer; Lov nr. 172 af 12. marts 2008, nr. 173 af 12. marts 2008, nr. 508 af 17. juni 2008, nr. 509 af 17. juni 2008, nr. 1336 af 19. december 2008, nr. 97 af 10. februar 2009, nr. 251 af 31. marts 2009, nr. 513 af 12. juni 2009, nr. 1383 af 21. december 2009 og nr. 1519 af 27. december 2009.</p> <p>At-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.</p>
PR-nr:	

#### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

### PUNKT 16: Andre oplysninger

MAL grupp(DK) ---

<b>Forkortelser og initialord</b>	<p>E: Stoffet har en EF-grænseværdi.</p> <p>H: Stoffet kan optages gennem huden.</p> <p>K: Stoffet anses for at kunne være kræftfremkaldende.</p> <p>S: Grænseværdien bør ikke overskrides. Værdien gælder for en eksponeringsperiode på 15 minutter.</p> <p>L: Grænseværdien er en loftværdi, som ikke på noget tidspunkt må overskrides.</p>
<b>Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]</b>	Ikke klassificeret;
<b>Liste over relevante H-sætninger (punkt 2 og 3).</b>	
<b>Yderligere oplysninger</b>	Ingen tilgængelig information
<b>Ansvarlig for sikkerhedsdatablad</b>	Biltema Danmark A/S
<b>Ændringer i forhold til tidligere version</b>	<p>Punkt 1</p> <p>Punkt 3</p>
<b>Informationskilder</b>	<p>leverandørens sikkerhedsdatablad</p> <p><a href="http://www.prevent.se/">http://www.prevent.se/</a></p>
<b>Rådgivning om egnet uddannelse</b>	Ingen tilgængelig information
<b>Procedure brugt til at opnå klassificeringen i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)</b>	På basis af testdata