

## MC BATTERY LITHIUM 3 AH

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

Version	1
Udgivet dato	2/18/2020 8:54:52 AM

## 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	MC BATTERY LITHIUM 3 AH
Artikel nr.	80170, 80171, 80172, 80173, 80174, 80175, 80176, 80177, 80178
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	P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

### 2.3 Andre farer

Farebeskrivelse	
-----------------	--

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### Blandninger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
Kobber	CAS-nr. 7440-50-8	Ikke klassificeret	13%
	EF-nr. 231-159-6		
	Reach-nr: 01-2119480154-42-		
Aluminium	CAS-nr. 7429-90-05	Ikke klassificeret	7%
	EF-nr. 231-072-3		
Carboxymethyl cellulose sodium salt	CAS-nr. 9004-32-4	Ikke klassificeret	0,5%
	EF-nr. 618-378-6		
Polypropylene fabric	CAS-nr. 9003-07-0	Ikke klassificeret	5%
	EF-nr. 618-352-4		
Polyethylene	CAS-nr. 9002-88-4	Ikke klassificeret	5%
	EF-nr. 618-339-3		
Lithium iron phosphate	CAS-nr. 15365-14-7	Ikke klassificeret	28%
	EF-nr. 604-917--2		
Graphite	CAS-nr. 7782-42-5	Ikke klassificeret	12%
	EF-nr. 231-955-3		
Poly(vinylidene fluoride)	CAS-nr. 24937-79-9	Ikke klassificeret	2%
	EF-nr. 607-458-6		
Lithium hexafluorophosphate(1-)	CAS-nr. 21324-40-3	H301, H314, H318, H372, Acute tox. 3, Eye Dam. 1, Skin Corr. 1A, STOT RE 1,	9%
	EF-nr. 244-334-7		
Ethylene carbonate	CAS-nr. 96-49-1	Ikke klassificeret	9%
	EF-nr. 202-510-0		
Dimethylcarbonat	CAS-nr. 616-38-6	H225, Flam. Liq. 2,	9%
	EF-nr. 210-478-4		
	Indeksnr. 607-013-00-6		
Styrene-butadiene polymer	CAS-nr. 9003-55-8	Ikke klassificeret	0,5%
	EF-nr. 618-370-2		

Kolonneoverskrifter	CAS no. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincs-nummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ingrediensnavn = Navn iflg. stofliste (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	Konsulter læge for særskilt rådgivning.  Behandle symptomatisk
Indånding	Frisk luft.
Hudkontakt	Skyl huden med meget vand.
Øjenkontakt	Skyl straks med masser af vand. Eventuelle kontaktlinser fjernes og øjet spiles godt op. Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter.
Indtagelse	FREMKALD IKKE OPKASTNING. Snarest til læge eller sygehus.  Giv straks et par glas vand eller mælk, hvis den tilskadekomne er ved fuld bevidsthed.
Anbefalet personlige værnemidler til personer som giver førstehjælp	Ikke relevant. Ingen anbefaling.

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

Oplysninger til sundhedspersonale	I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.
Generelt	Ved normal håndtering er der ingen kendte symptomer forbundet med dette produkt.
Indånding	Ved normal håndtering er der ingen kendte symptomer forbundet med dette produkt.  Kan give nogen irritation.
Hudkontakt	Ved normal håndtering er der ingen kendte symptomer forbundet med dette produkt.
Øjenkontakt	Ved normal håndtering er der ingen kendte symptomer forbundet med dette produkt.

Indtagelse	Ved normal håndtering er der ingen kendte symptomer forbundet med dette produkt.
Kroniske bivirkninger	Der er ingen kendte kroniske effekter.
Aspirationsfare	Produktet er ikke klassificeret som aspirationstoksisk.
Sensibilisering	Produktet er ikke klassificeret som sensibiliserende.
Carcinogenicitet	Produktet er ikke klassificeret som kræftfremkaldende.
Reproduktionstoksicitet	Produktet er ikke klassificeret som reproduktionsforstyrrende.
Symptomer på overeksponering	Ingen specifikke sundhedsfarer kendt.
Kommentarer	Ingen tilgængelig information

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

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Vand, CO2, skum og pulver.
Uegnet som brandslukningsmiddel	Brug ikke direkte vandstråle / højtryk.

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

Brand- og eksplosionsfare	Ingen usædvanlig brand- eller eksplosionsfare angivet.
Farlige forbrændingsprodukter	Carbonoxider. Termisk nedbrydning eller forbrænding kan frigøre carbonoxider og andre toksiske gasser eller dampe.

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsprocedurer	Beholdere i nærheden af brand flyttes straks eller køles med vand.
Personlige værnemidler	Brug trykluftapparat og beskyttelsesbeklædning beregnet til brandbekæmpelse.
Anden information	Forlad straks farezonen.

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

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

Generelle tiltag	Ingen specielle forholdsregler er foreskrevet.
Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	Gælder ikke.
Farlige forbrændingsprodukter	Ingen kendte

##### 6.1.1 For ikke-indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr	Gælder ikke.
Nødprocedurer	Gælder ikke.

### 6.1.2 For indsatspersonel

For indsatspersonel	Gælder ikke.
---------------------	--------------

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Gælder ikke.
-----------------------------------	--------------

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning	Gælder ikke.
Inddæmning	Gælder ikke.
Oprrensning	Gælder ikke.
Andre oplysninger	Gælder ikke.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger	Se punkt 8 Se afsnit 13
-------------------	----------------------------

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	Følg altid gældende rutiner for håndtering af produktet. Følg brugsanvisningen.
------------	--

### Beskyttelsesforanstaltninger

Foranstaltninger til at forhindre brand	Produktet må ikke anvendes i nærheden af åben ild eller andre antændelseskilder. Statisk elektricitet og gnistdannelse skal forhindres.
Foranstaltninger til hindring af aerosol-og støvdannelse	Ingen specielle forholdsregler er foreskrevet.
Foranstaltninger til at beskytte miljøet	Følg brugsanvisningen.
Råd om generel arbejdshygiene	Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

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

Opbevaring	Lagres på kølig, tørt og godt ventileret lager og i lukkede originalbeholdere. Stab ikke batteriet direkte på et andet batteri.
Specielle egenskaber og farer	Produktet holdes væk fra antændelseskilder.

Anden information	Ved håndtering af produktet skal arbejds-hyggejn altid observeres.
Forhold der skal undgås	Undgå høje temperaturer og direkte sollys.
Tekniske foranstaltninger og opbevaringsforhold	Opbevares køligt.
Egnet emballage	Opbevares i originalemballagen.
Krav til lagerrum og beholdere	Ingen tilgængelig information
Samlagingshenvisninger	Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.
Yderligere oplysninger om opbevaringsforhold	Stab ikke batteriet direkte på et andet batteri.

### 7.3 Særlige anvendelser

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

## PUNKT 8: Eksponeeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

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

### Eksponeeringskontrol

#### Grænseværdier

Komponentnavn	Identifikation	Værdi	Norm år
Kobber	CAS-nr. 7440-50-8	0,1 Grænseværdi (mg/m <sup>3</sup> )	2007
	EF-nr. 231-159-6		Remark: Kobberrø g
	Indeksnr.		
	Reach-nr: 01-2119480154-42-		2005

#### Grænseværdier

#### Biologiske grænser

#### DNEL / PNEC

#### Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponeering

#### Passende miljøforanstaltninger eksponeeringskontrol

### 8.2. Eksponeeringskontrol

**Beskyttelse af øjne / ansigt**

Øjenværn	Normalt ikke nødvendig ved normal brug.
----------	---

**Beskyttelse af hud**

Beskyttelse af hænder	Normalt ikke nødvendig ved normal brug.
-----------------------	---

Hudværn (andet end handsker)	Normalt ikke nødvendig ved normal brug.
------------------------------	---

**Åndedrætsværn**

Åndedrætsværn	Normalt ikke nødvendig ved normal brug.
---------------	---

**Farer ved opvarmning**

Anden information	lagttag normal arbejdshygiejne.
-------------------	---------------------------------

**PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber****9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Tilstandsform	Fast.
Lugt	Lugtløs.
Farve	Farveløs
Opløselighedsbeskrivelse	Uopløseligt i vand.
Relativ massefylde	Ingen tilgængelig information
Vægtfylde	Ingen tilgængelig information
Smeltepunkt/smeltepunktsinterval	Ingen tilgængelig information
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Ingen tilgængelig information
pH (som det leveres)	Ingen tilgængelig information
pH (vandig opløsning)	Ingen tilgængelig information
Flammepunkt	Ingen tilgængelig information
Eksplorative egenskaber	Ingen tilgængelig information
Eksplisionsgrænse	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:

<b>Fordelingskoefficient: n-octanol/vand</b>	<p>Komponentnavn Poly(vinylidene fluoride) log Pow: 1,13</p> <p>Komponentnavn Ethylene carbonate log Pow: -0,34</p>
<b>Fordampningshastighed</b>	Ingen tilgængelig information
<b>Damptryk</b>	Ingen tilgængelig information
<b>Dampmassefylde</b>	Ingen tilgængelig information
<b>Viskositet</b>	Ingen tilgængelig information
<b>Nedbrydelsestemperatur</b>	Ingen tilgængelig information
<b>VOC</b>	Ingen tilgængelig information
<b>Lugtærskel</b>	Ingen tilgængelig information
<b>Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser</b>	Ingen tilgængelig information
<b>Selvantændelsestemperatur</b>	Ingen tilgængelig information

## 9.2 Andre oplysninger

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

<b>Reaktivitet</b>	Ingen kendte
--------------------	--------------

#### 10.2 Kemisk stabilitet

<b>Stabilitet</b>	Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.
-------------------	---

#### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

<b>Risiko for farlige reaktioner</b>	Der er ingen kendte forhold, som der med sandsynlighed vil resultere i en farlig situation.
--------------------------------------	---

#### 10.4 Forhold, der skal undgås

<b>Forhold, der skal undgås</b>	Undgå varme, flammer eller andre antændelseskilder.
---------------------------------	---

#### 10.5 Materialer, der skal undgås

<b>Materialer, der skal undgås</b>	<p>Undgå kontakt med vand.</p> <p>Undgå kontakt med stærke syrer/baser og oxidationsmidler.</p>
------------------------------------	---

#### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

<b>Farlige nedbrydningsprodukter</b>	Ved opvarmning dannes giftige gasser.
--------------------------------------	---------------------------------------



Anden information

Ingen tilgængelig information

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Toksikologiske oplysninger

Emne	Kobber
Emne	Aluminium
Emne	Carboxymethyl cellulose sodium salt
LD50 Oral	Værdi 27000 mg/kg Art Rotte
LC50 Indånding	Værdi >5,8 mg/l Art Rotte
Emne	Polypropylene fabric
Emne	Polyethylene
Emne	Lithium iron phosphate
Emne	Graphite
LD50 Oral	Værdi >2000 mg/kg Art Rotte
LC50 Indånding	Værdi >2mg/l Art Rotte Varighed 4h
Emne	Poly(vinylidene fluoride)
Emne	Lithium hexafluorophosphate(1-)
Emne	Ethylene carbonate
LD50 Oral	Værdi 10000/kg Art Rotte
LD50 Dermal	Værdi >3000 mg/kg Art Kanin
Emne	Dimethylcarbonat
LD50 Oral	Værdi 5000 mg/kg Art Rotte
LD50 Dermal	Værdi >2500 mg/kg Art Rotte
LC50 Indånding	Værdi >140 mg/l Art Rotte Varighed 4h
Emne	Styrene-butadiene polymer

Toksikologiske data fra indholdsstoffer

Andre oplysninger om sundhedsfare

<b>Generelt</b>	Ved normal håndtering er der ingen kendte symptomer forbundet med dette produkt.
<b>Indånding</b>	Ved normal håndtering er der ingen kendte symptomer forbundet med dette produkt.  Kan give nogen irritation.
<b>Hudkontakt</b>	Ved normal håndtering er der ingen kendte symptomer forbundet med dette produkt.
<b>Øjenkontakt</b>	Ved normal håndtering er der ingen kendte symptomer forbundet med dette produkt.
<b>Indtagelse</b>	Ved normal håndtering er der ingen kendte symptomer forbundet med dette produkt.
<b>Kroniske bivirkninger</b>	Der er ingen kendte kroniske effekter.
<b>Aspirationsfare</b>	Produktet er ikke klassificeret som aspirationstoksisk.
<b>Sensibilisering</b>	Produktet er ikke klassificeret som sensibiliserende.
<b>Carcinogenicitet</b>	Produktet er ikke klassificeret som kræftfremkaldende.
<b>Reproduktionstoksicitet</b>	Produktet er ikke klassificeret som reproduktionsforstyrrende.
<b>Symptomer på overeksponering</b>	Ingen specifikke sundhedsfarer kendt.
<b>Kommentarer</b>	Ingen tilgængelig information
<b>Akut toksicitet</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Kimcellmutagenicitet</b>	Produktet er ikke klassificeret som mutagent.
<b>Enkel STOT-eksponering</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Gentagne STOT-eksponeringer</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Sandsynlige eksponeringsveje</b>	Ingen kendte
<b>Synergistisk effekt</b>	Ingen kendte

## **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

### **12.1 Toksicitet**

<b>Emne</b>	<b>Kobber</b>
-------------	---------------

<b>Akut akvatisk, fisk</b>	<b>Værdi 0,017 mg/l</b> <b>Testmetode LC50</b> <b>Art Oncorhynchus mykiss</b> <b>Varighed 96h</b>
<b>Akut akvatisk, alge</b>	<b>Værdi 0,392 mg/l</b> <b>Testmetode IC50</b> <b>Art Selenastrum capricornutum</b> <b>Varighed 72h</b>
<b>Akut akvatisk, dafnie</b>	<b>Værdi 0,0065 mg/l</b> <b>Testmetode EC50</b> <b>Art Hyalina</b> <b>Varighed 48h</b>
<b>Emne</b>	<b>Aluminium</b>
<b>Emne</b>	<b>Carboxymethyl cellulose sodium salt</b>
<b>Emne</b>	<b>Polypropylene fabric</b>
<b>Emne</b>	<b>Polyethylene</b>
<b>Emne</b>	<b>Lithium iron phosphate</b>
<b>Emne</b>	<b>Graphite</b>
<b>Akut akvatisk, fisk</b>	<b>Værdi &gt;100 mg/l</b> <b>Testmetode LC50</b> <b>Art Danio rerio</b> <b>Varighed 96h</b>
<b>Akut akvatisk, alge</b>	<b>Værdi &gt;100 mg/l</b> <b>Testmetode IC50</b> <b>Art P. subcapitata</b>
<b>Akut akvatisk, dafnie</b>	<b>Værdi &gt;100mg/l</b> <b>Testmetode EC50</b> <b>Art Daphnia magna</b> <b>Varighed 48h</b>
<b>Emne</b>	<b>Poly(vinylidene fluoride)</b>
<b>Emne</b>	<b>Lithium hexafluorophosphate(1-)</b>
<b>Emne</b>	<b>Ethylene carbonate</b>

Akut akvatisk, fisk	Værdi 57000 mg/l
	Testmetode LC50
	Art P.promelas
	Varighed 96h

Akut akvatisk, dafnie	Værdi 5900 mg/l
	Testmetode EC50
	Art C.dubia
	Varighed 48h

Emne	Dimethylcarbonat
------	------------------

Emne	Styrene-butadiene polymer
------	---------------------------

## Toksikologiske data fra indholdsstoffer

### Andre miljøoplysninger

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

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydelighed	Værdi
--------------------------	-------

Kemisk iltforbrug (COD)	Værdi
-------------------------	-------

Biologisk iltforbrug (BOD)	Værdi
----------------------------	-------

Persistens og nedbrydelighed	Ingen tilgængelig information
------------------------------	-------------------------------

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale	Ingen tilgængelig information
----------------------------	-------------------------------

Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Værdi
-------------------------------	-------

Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Komponentnavn	Polypropylene fabric
	Værdi	13,18
	Komponentnavn	Polyethylene
	Værdi	4,9
	Komponentnavn	Ethylene carbonate
	Værdi	302
	Komponentnavn	Styrene-butadiene polymer
	Værdi	954,99

### 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	EWC: 16 06 05 Andre batterier og akkumulatorer.
----------	--

Produkt klassificeret som farligt affald

Ja

Emballage klassificeret som farligt affald

Nej

## 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Foreskriv passende metoder til bortskaffelse	Må ikke deponeres i naturen.  Må ikke blandes med husholdningsaffald.  Bortskaf affald til anlæg, som er godkendt til affaldshåndtering, i overensstemmelse med kravene fra de lokale affaldsmyndigheder.
Anden information	Følg altid gældende rutiner for håndtering af produktet.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

**Generelt:** Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA,ADR/RID).

## 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)**

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 224 af 7. marts 2011 om affald.

Miljøstyrelsens vejledning af 20. okt. 2004. Vejledning om klassificering m.v. af kemiske stoffer og produkter. Klassificeringsvejledningen

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.

IMDG - International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG-koden).

IATA - IATA International Air Transport Association. Dangerous Goods Regulations.

ADR - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej (ADR).

RID - Reglement for international jernbanetransport af farligt gods (RID).

PR-nr:

## 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

### PUNKT 16: Andre oplysninger

MAL grupp(DK)

Forkortelser og initialord

E: Stoffet har en EF-grænseværdi.  
H: Stoffet kan optages gennem huden.  
K: Stoffet anses for at kunne være kræftfremkaldende.  
S: Grænseværdien bør ikke overskrides. Værdien gælder for en eksponeringsperiode på 15 minutter.  
L: Grænseværdien er en loftværdi, som ikke på noget tidspunkt må overskrides.

Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]

Ikke klassificeret;

<p>Liste over relevante H-sætninger (punkt 2 og 3).</p>	<p>H225 Meget brandfarlig væske og damp.</p> <p>H301 Giftig ved indtagelse.</p> <p>H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.</p> <p>H318 Forårsager alvorlig øjenskade.</p> <p>H372 Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.</p>
<p>Yderligere oplysninger</p>	
<p>Ansvarlig for sikkerhedsdatablad</p>	<p>Biltema Danmark A/S</p>
<p>Ændringer i forhold til tidligere version</p>	<p>Version 1</p>
<p>Informationskilder</p>	<p>leverandørens sikkerhedsdatablad</p> <p><a href="http://www.prevent.se/">http://www.prevent.se/</a></p>
<p>Rådgivning om egnet uddannelse</p>	<p>Ingen tilgængelig information</p>
<p>Procedure brugt til at opnå klassificeringen i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)</p>	<p>Beregningsmetode</p> <p>På basis af testdata</p>