

## KONTAKTBESKYTTELSE

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

Version	1
Udgivet dato	1/5/2016 3:45:42 PM

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	KONTAKTBESKYTTELSE
Artikel nr.	364532

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

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

#### 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	82 12 12 12
------------	-------------

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til 67/548/EEC eller 1999/45/EC	F+, Xi; R12, R36/38, R52/53, R67
Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	Aquatic Chronic 3, Eye Irrit. 2, Flam. Aerosol 1, Skin Irrit. 2, STOT SE 3; H222, H229, H315, H319, H336, H412

#### 2.2 Mærkningselementer

##### Faresymbol

R-sætninger

S-sætninger

## Farepiktogrammer (CLP)



### Signalord

### Fare

### Faresætninger

**H222**

**Yderst brandfarlig aerosol.**

**H229**

**Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.**

**H315**

**Forårsager hudirritation.**

**H319**

**Forårsager alvorlig øjenirritation.**

**H336**

**Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.**

**H412**

**Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.**

## Sikkerhedssætninger

**P101**

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

**P102**

Opbevares utilgængeligt for børn.

**P210**

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

**P211**

Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.

**P251**

Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.

**P261**

Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

**P271**

Bruges kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

**P302+P352**

**VED KONTAKT MED HUDEN:** Vask med rigeligt sæbe og vand.

**P338**

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

**P410+P412**

Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50°C/ 122°F.

**P501B**

Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til lokale anvisninger.

## 2.3 Andre farer

### Farebeskrivelse

Trykbeholder. Må ikke udsættes for direkte sollys eller temperaturer over +50 °C. Må ikke punkteres eller brændes. Dette gælder også for en tømt beholder. Spray ikke mod åben ild eller glødende materiale.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### Blandninger

#### Komponentnavn

#### Identifikation

#### Klassificering

#### Indhold

Propan-2-ol	CAS-nr. 67-63-0 EF-nr. 200-661-7 Indeksnr. 603-117-00-0	F, Xi, R11,R36,R67, H225, H319, H336, Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 2, STOT SE 3,	50-70%
Carbondioxid	CAS-nr. 124-38-9 EF-nr. 204-696-9	H280, Press. Gas (*),	2,5-4,99%
Kulbrinter, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske	EF-nr. 927-510-4	F, N, Xn, R11,R38,R51/53,R65, H225, H304, H315, H336, H411, Aquatic Chronic 2, Asp. tox. 1, Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3,	15-24,9%

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%
FS/FB/FM	T+ = Meget giftig, T = Giftig, C = Ætsende, Xn = Sundhedsskadelig, Xi = Lokalirriterende, E = Eksplosiv, O = Oxiderende, F+ = Yderst brandfarlig, F = Meget brandfarlig, N = Miljøfarlig.
Komponentkommentarer	R-sætninger omtalt i afsnit 3 er opført i afsnit 16 med en fuld ordlyd.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt	Søg læge, hvis gener vedvarer.
Indånding	Sørg for ro, varme og frisk luft.
Hudkontakt	Fjern gennemvædet beklædning. Vask straks huden med sæbe og vand.
Øjenkontakt	Skyl straks med meget vand.
Indtagelse	Det er ikke sandsynligt, at fortæring vil forekomme (aerosol). <b>FREMKALD IKKE OPKASTNING.</b> 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	Ingen tilgængelig information

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

Oplysninger til sundhedspersonale	Ingen tilgængelig information
Generelt	<p>Irriterer huden.</p> <p>Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.</p> <p>Kemisk lungebetændelse kan forekomme fra nogen timer og op til et døgn ved indtagelse af produktet eller hvis opkast kommer ned i lungerne.</p> <p>Forårsager alvorlig øjenirritation.</p>
Indånding	Indånding af høje dampkoncentrationer kan forårsage symptomer som hovedpine, svimmelhed, træthed, kvalme og opkastning.
Hudkontakt	Irriterer huden.
Øjenkontakt	Forårsager alvorlig øjenirritation.
Indtagelse	<p>Opkastninger øger risikoen for at produktet kommer over i lungerne og giver lungeskade.</p> <p>Indtagelse kan give ildebefindende og opkastninger.</p>
Kroniske bivirkninger	Ingen tilgængelig information
Aspirationsfare	Aspiration til lungerne kan forårsage kemisk lungebetændelse.
Sensibilisering	Ingen tilgængelig information
Carcinogenicitet	Ingen tilgængelig information
Reproduktionstoksicitet	Ingen tilgængelig information
Symptomer på overeksponering	Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.
Kommentarer	Ingen tilgængelig information

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

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	CO <sub>2</sub> , skum, pulver.
Uegnet som brandslukningsmiddel	Ingen tilgængelig information

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

Brand- og eksplosionsfare	<p>Yderst brandfarlig.</p> <p>Beholdere kan eksplodere ved ophedning.</p>
Farlige forbrændingsprodukter	Giftige røggasser kan dannes ved brand

#### 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	Giftige røggasser kan dannes ved brand

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle tiltag	<p>Ventiler godt.</p> <p>Undgå indånding af dampe/aerosoltåger.</p> <p>Eliminer mulige antændelseskilder, og når det er hensigtsmæssigt, ventiler området.</p>
Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	Brug sikkerhedsudstyr og sørg for at uvedkommende ikke får adgang.
Farlige forbrændingsprodukter	Ingen tilgængelig information

#### 6.1.1 For ikke-indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr	Brug sikkerhedsudstyr og sørg for at uvedkommende ikke får adgang.
Nødprocedurer	Ingen tilgængelig information

#### 6.1.2 For indsatspersonel

For indsatspersonel	Brug sikkerhedsudstyr og sørg for at uvedkommende ikke får adgang.
---------------------	--

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Spild må ikke udledes i kloak eller vandløb.
-----------------------------------	--

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning	<p>Ventiler godt.</p> <p>Opsamles med absorberende ikke-brændbart materiale i passende beholder.</p> <p>Mindre udslip tørres op.</p>
Inddæmning	Ingen tilgængelig information
Oprrensning	Ingen tilgængelig information
Andre oplysninger	Ingen tilgængelig information

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger	Se punkt 8
-------------------	------------

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

<b>Håndtering</b>	<p>Undgå kontakt med huden og øjnene.</p> <p>Beholder under tryk. Må ikke udsættes for direkte sollys eller temperaturer over +50°C. Må ikke punkteres eller brændes. Gælder også den tomme beholder. Må ikke sprayes mod åben ild eller gløder.</p> <p>Produktet må ikke anvendes i nærheden af åben ild eller andre antændelseskilder.</p> <p>Må kun bruges på steder med god ventilation.</p> <p>Undgå indånding af dampe/aerosoltåger.</p>
-------------------	--

## Beskyttelsesforanstaltninger

<b>Foranstaltninger til at forhindre brand</b>	Undgå gnistkilder (rygning, ild, statisk elektricitet).
<b>Foranstaltninger til hindring af aerosol-og støvdannelse</b>	Må kun bruges på steder med god ventilation.
<b>Foranstaltninger til at beskytte miljøet</b>	Håndteres så faren for spild minimeres.
<b>Råd om generel arbejdshygiene</b>	<p>Udvis forsigtighed ved al kemikaliehåndtering.</p> <p>Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.</p>

## 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

<b>Opbevaring</b>	<p>Rygning, brug af åben ild eller andre antændelseskilder i nærheden af produktet er forbudt.</p> <p>Opbevares utilgængeligt for børn.</p> <p>Opbevares kølig, tørt og godt tillukket i originalbeholdere.</p> <p>Må ikke opbevares i direkte sollys.</p>
<b>Specielle egenskaber og farer</b>	Trykbeholder. Må ikke udsættes for temperaturer over 50 °C.
<b>Anden information</b>	Vær opmærksom på brandrisikoen.
<b>Forhold der skal undgås</b>	<p>Trykbeholder. Må ikke udsættes for temperaturer over 50 °C.</p> <p>Må ikke opbevares i direkte sollys.</p>
<b>Tekniske foranstaltninger og opbevaringsforhold</b>	Ingen tilgængelig information
<b>Egnet emballage</b>	Opbevares i originalemballagen.
<b>Krav til lagerrum og beholdere</b>	Ingen tilgængelig information
<b>Samlagringshenvisninger</b>	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

Vask hænderne og ansigtet efter arbejde med produktet.

Åndedrætsværn skal benyttes hvis luftforureningen overstiger den administrative norm.

### Eksponeringskontrol

#### Grænseværdier

Komponentnavn	Identifikation	Værdi	Norm år
Propan-2-ol	CAS-nr. 67-63-0 EF-nr. 200-661-7 Indeksnr. 603-117-00-0 Reach-nr:	200 NGV ppm	2005
Carbondioxid	CAS-nr. 124-38-9 EF-nr. 204-696-9 Indeksnr. Reach-nr:	9000 NGV mg/m <sup>3</sup> 5000 NGV ppm	2011 Remark: E
Kulbrinter, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske	CAS-nr. EF-nr. 927-510-4 Indeksnr. Reach-nr:	820 NGV mg/m <sup>3</sup> 200 NGV ppm	2007

#### Grænseværdier

#### Biologiske grænser

#### DNEL / PNEC

#### Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

#### Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Sikkerhedsskilte



#### Beskyttelse af øjne / ansigt



Øjenværn	Brug beskyttelsesbriller eller ansigtshjelm ved fare for øjenkontakt.
----------	---

## Beskyttelse af hud

Beskyttelse af hænder	Brug handsker iht. EN 374. Spørg handskeproducenten om mere information om gældende materialer og gennembrydningstid.  Nitrilhandsker anbefales.
-----------------------	--

Hudværn (andet end handsker)	Brug egnet beskyttelsesbeklædning efter behov.
------------------------------	--

## Åndedrætsværn

Åndedrætsværn	Åndedrætsværn skal benyttes hvis luftforureningen overstiger den administrative norm.
---------------	---

## Farer ved opvarmning

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

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Aerosol.  Væske.
Lugt	Alkohol.
Farve	Farveløs
Opløselighedsbeskrivelse	Ingen tilgængelig information
Relativ massefylde	~0,8 g/cm <sup>3</sup> @20°C
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:
Fordelingskoefficient: n-octanol/vand	Komponentnavn Propan-2-ol log Pow: 2,97 Komponentnavn Carbondioxid log Pow: 0,8 Komponentnavn Kulbrinter, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske log Pow: 4,66
Fordampningshastighed	Ingen tilgængelig information
Damptryk	Ingen tilgængelig information
Dampmassefylde	Ingen tilgængelig information
Viskositet	Ingen tilgængelig information
Nedbrydelsestemperatur	Ingen tilgængelig information
VOC	Ingen tilgængelig information

## 9.2 Andre oplysninger

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Ingen kendte
-------------	--------------

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.
------------	---

#### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner	Ingen kendte
-------------------------------	--------------

#### 10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås	Undgå varme, flammer eller andre antændelseskilder.
--------------------------	---

#### 10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås	Ingen kendte
-----------------------------	--------------

#### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

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

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

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### Toksikologiske oplysninger

Emne	Propan-2-ol
LD50 Oral	Værdi 4710 mg/kg Art Rotte
LD50 Dermal	Værdi 12800 mg/kg Art Kanin
LC50 Indånding	Værdi 72,6 mg/l Art Rotte Varighed 4h
Emne	Carbondioxid
Emne	Kulbrinter, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske
LD50 Oral	Værdi >17000 mg/kg Art Rotte
LD50 Dermal	Værdi 3000 mg/kg Art Kanin
LC50 Indånding	Værdi 60 mg/l Art Rotte Varighed 4h

#### Toksikologiske data fra indholdsstoffer

#### Andre oplysninger om sundhedsfare

Generelt	<p>Irriterer huden.</p> <p>Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.</p> <p>Kemisk lungebetændelse kan forekomme fra nogen timer og op til et døgn ved indtagelse af produktet eller hvis opkast kommer ned i lungerne.</p> <p>Forårsager alvorlig øjenirritation.</p>
Indånding	Indånding af høje dampkoncentrationer kan forårsage symptomer som hovedpine, svimmelhed, træthed, kvalme og opkastning.
Hudkontakt	Irriterer huden.
Øjenkontakt	Forårsager alvorlig øjenirritation.
Indtagelse	<p>Opkastninger øger risikoen for at produktet kommer over i lungerne og giver lungeskade.</p> <p>Indtagelse kan give ildebefindende og opkastninger.</p>
Kroniske bivirkninger	Ingen tilgængelig information
Aspirationsfare	Aspiration til lungerne kan forårsage kemisk lungebetændelse.

<b>Sensibilisering</b>	Ingen tilgængelig information
<b>Carcinogenicitet</b>	Ingen tilgængelig information
<b>Reproduktionstoksicitet</b>	Ingen tilgængelig information
<b>Symptomer på overeksponering</b>	Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.
<b>Kommentarer</b>	Ingen tilgængelig information

## **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

### **12.1 Toksicitet**

<b>Emne</b>	<b>Propan-2-ol</b>
<b>Akut akvatisk, fisk</b>	<b>Værdi 4200 mg/l</b> <b>Testmetode LC50</b> <b>Art Rasbora heteromorpha</b> <b>Varighed 96h</b>
<b>Akut akvatisk, alge</b>	<b>Værdi &gt;1000 mg/l</b> <b>Testmetode IC50</b> <b>Art Scenedesmus subspicatus</b> <b>Varighed 96h</b>
<b>Akut akvatisk, dafnie</b>	<b>Værdi 13299 mg/l</b> <b>Testmetode EC50</b> <b>Art Daphnia magna</b> <b>Varighed 48h</b>
<b>Emne</b>	<b>Carbondioxid</b>
<b>Akut akvatisk, fisk</b>	<b>Værdi 35 mg/l</b> <b>Testmetode LC50</b> <b>Art Salmo gairdneri</b> <b>Varighed 96h</b>
<b>Emne</b>	<b>Kulbrinter, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske</b>
<b>Akut akvatisk, fisk</b>	<b>Værdi &gt;100 mg/l</b> <b>Testmetode LC50</b> <b>Art Oncorhynchus kisutch</b> <b>Varighed 96h</b>
<b>Akut akvatisk, alge</b>	<b>Værdi &gt;200 mg/l</b> <b>Testmetode IC50</b> <b>Art Scenedesmus quadricauda</b> <b>Varighed 72h</b>
<b>Akut akvatisk, dafnie</b>	<b>Værdi &gt;50 mg/l</b> <b>Testmetode EC50</b> <b>Art Daphnia magna</b> <b>Varighed 48h</b>

## Toksikologiske data fra indholdsstoffer

### Andre miljøoplysninger

<b>Økotoksicitet</b>	<b>Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.</b>
----------------------	--

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

<b>Biologisk nedbrydelighed</b>	<b>Værdi</b>
---------------------------------	--------------

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 Kulbrinter, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske Værdi 776,25

### 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: 14 06 03* Andre opløsningsmidler og opløsningsmiddelblandinger.  EWC: 15 01 04 Metalemballage.
----------	---

Produkt klassificeret som farligt affald Ja

Emballage klassificeret som farligt affald Ja

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Foreskriv passende metoder til bortskaffelse	Følg altid gældende rutiner for håndtering af produktet.  Aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald.
Anden information	Må ikke deponeres i naturen.  Beholderne må ikke brændes eller punkteres.  Må ikke blandes med husholdningsaffald.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

Generelt: Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods

## 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>Forsvarsministeriets bekendtgørelse nr. 17 af 4. januar 2010 om brandfarlige væsker.</p> <p>Miljøstyrelsens vejledning af 20. okt. 2004. Vejledning om klassificering m.v. af kemiske stoffer og produkter. Klassificeringsvejledningen</p> <p>Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1003 af 26. oktober 2009 om aerosoler.</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>ADR - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej (ADR).</p> <p>RID - Reglement for international jernbanetransport af farligt gods (RID).</p> <p>IMDG - International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG-koden).</p> <p>At-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.</p>

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

## PUNKT 16: Andre oplysninger

MAL grupp(DK)

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

Aquatic Chronic 3, Eye Irrit. 2, Flam. Aerosol 1, Skin Irrit. 2, STOT SE 3;  
H222, H229, H315, H319, H336, H412

Liste over relevante R-sætninger  
(punkt 2 og 3).

**R11**

Meget brandfarlig.

**R36**

Irriterer øjnene.

**R38**

Irriterer huden.

**R51/53**

Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

**R65**

Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.

**R67**

Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

Liste over relevante H-sætninger  
(punkt 2 og 3).

**H225**

Meget brandfarlig væske og damp.

**H280**

Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.

**H304**

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

**H315**

Forårsager hudirritation.

**H319**

Forårsager alvorlig øjenirritation.

**H336**

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

**H411**

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Yderligere oplysninger

Ingen tilgængelig information

Ansvarlig for sikkerhedsdatablad

Biltema Danmark A/S