

## Karburatorvæske

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

|              |                      |
|--------------|----------------------|
| Version      | 3                    |
| Udgivet dato | 8/23/2017 1:11:46 PM |

## 1.1. Produktidentifikator

|             |                 |
|-------------|-----------------|
| Produktnavn | Karburatorvæske |
|-------------|-----------------|

|             |        |
|-------------|--------|
| Artikel nr. | 361113 |
|-------------|--------|

|             |                  |
|-------------|------------------|
| Indeholder: | Isopropylalkohol |
|-------------|------------------|

## 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] | Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 2, STOT SE 3;<br>H225, H319, H336 |
|--|--|

## 2.2 Mærkningselementer

## Farepiktogrammer (CLP)

**Signalord****Fare****Faresætninger****H225**

Meget brandfarlig væske og damp.

**H319**

Forårsager alvorlig øjenirritation.

**H336**

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

**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.

**P243**

Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

**P261**

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

**P280**

Bær beskytteshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

**P305+P351+P338**

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

**P312**

Kontakt GIFTLINJEN/læge i tilfælde af ubehag.

**P501C**

Indholdet/holderen bortskaffes i den lokale genbrugsstation/miljøstation.

**2.3 Andre farer****Farebeskrivelse**

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### Blandninger

| Komponentnavn        | Identifikation  | Klassificering  | Indhold |
|----------------------|---|---|---------|
| Propan-2-ol          | CAS-nr. 67-63-0<br>EF-nr. 200-661-7<br>Indeksnr. 603-117-00-0   | H225, H319, H336, Eye Irrit. 2,<br>Flam. Liq. 2, STOT SE 3, | 60-100% |
| 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  | Almindelig førstehjælp om nødvendigt.<br><br>Sørg for ro, varme og frisk luft.<br><br>Hvis den bevistløse trækker vejret, lejres han i aflåst sideleje og holdes varm med tæpper eller lignende.<br><br>Søg læge, hvis gener vedvarer. |
| Indånding   | Flyt straks tilskadekomne til frisk luft.  |
| Hudkontakt  | Fjern straks forurenede beklædning og vask huden med sæbe eller et mildt vaskemiddel og vand.  |
| Øjenkontakt   | Skyl straks med meget vand.<br><br>Løft øjenlåget.   |
| Indtagelse  | FREMKALD IKKE OPKASTNING. Snarest til læge eller sygehus.<br><br>Drik rigelig med vand.<br><br>Giv straks nogle spiseskefulde olie, fløde eller andet med højt fedtindhold   |
| 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 | Søg straks læge i tilfælde af en ulykke, kvalme eller anden påvirkning. |
|-----------------------------------|---|

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Generelt                     | <p>Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.</p> <p>Forårsager alvorlig øjenirritation.</p> <p>Kan være livsfarligt, hvis det indtages.</p>   |
| Indånding                    | <p>Indånding af høje dampkoncentrationer kan forårsage symptomer som hovedpine, svimmelhed, træthed, kvalme og opkastning.</p> <p>Indånding kan give irritation i åndedrætsorganerne.</p> |
| Hudkontakt                   | <p>Affedter huden.</p> <p>Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.</p>  |
| Øjenkontakt                  | <p>Tåge eller sprøjt i øjnene kan forårsage kraftig irritation/svie.</p>  |
| Indtagelse                   | <p>Farlig ved indtagelse.</p> <p>Indtagelse kan give svie i mund og svælg, kvalme og opkastninger.</p> <p>Kan give berusessymptomer.</p>  |
| Kroniske bivirkninger        | <p>Der er ingen kendte kroniske effekter.</p>   |
| Aspirationsfare              | <p>Produktet er ikke klassificeret som aspirationstoksisk.</p>  |
| Sensibilisering              | <p>Produktet er ikke klassificeret som sensibiliserende.</p>  |
| Carcinogenicitet             | <p>Produktet er ikke klassificeret som kræftfremkaldende.</p>   |
| Reproduktionstoksicitet      | <p>Produktet er ikke klassificeret som reproduktionsforstyrrende.</p>   |
| Symptomer på overeksponering | <p>Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.</p>  |
| Kommentarer                  | <p>Ingen tilgængelig information</p>  |

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

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Egnede slukningsmidler          | <p>CO2, skum, pulver.</p>                      |
| Uegnet som brandslukningsmiddel | <p>Brug ikke direkte vandstråle / højtryk.</p> |

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

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Brand- og eksplosionsfare     | <p>Danner eksplosive blandinger med luft og oxygen.</p> <p>Dampene er tungere end luft og kan spredes langs jorden.</p> <p>Meget brandfarlig væske og damp.</p> |
| Farlige forbrændingsprodukter |   |

Ingen kendte

### 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        | Ingen tilgængelig information  |

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

|  |  |
|--|--|
| Generelle tiltag                                       | Ventiler godt.<br><br>Rygning forbudt.<br><br>Dampe er tungere end luft og kan spredes langs gulve til en betydelig afstand. |
| Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer | Brug sikkerhedsudstyr og sørg for at uvedkommende ikke får adgang.   |
| Farlige forbrændingsprodukter                          | Ingen kendte   |

#### 6.1.1 For ikke-indsatspersonel

|                    |  |
|--------------------|--|
| Beskyttelsesudstyr | Brug sikkerhedsudstyr og sørg for at uvedkommende ikke får adgang. |
| Nødprocedurer      | Udvis normal forsigtighed.<br><br>Rygning forbudt.                 |

#### 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.<br><br>Afleveres til affaldshåndtering. |
|-----------------------------------|--|

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

|                        |  |
|------------------------|--|
| Metoder til oprensning | Affaldet blandes med inert materiale (sand, vermikulit o. l. ) og op- samles i en egnet beholder.<br><br>Spules rent med store mængder vand.<br><br>Mindre udslip tørres op. |
| Inddæmning             | Inddæmmes og opsamles.   |
| Oprrensning            | Opsamles med absorberende ikke-brændbart materiale i passende beholder.  |

|                   |                                       |
|-------------------|---------------------------------------|
| Andre oplysninger | Bemærk, at blandingen er brandfarlig. |
|-------------------|---------------------------------------|

## 6.4 Henvisning til andre punkter

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

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

|            |  |
|------------|--|
| Håndtering | <p>Udvis forsigtighed ved al kemikaliehåndtering.</p> <p>Rygning og brug af åben ild forbudt.</p> <p>Undgå gnistkilder (rygning, ild, statisk elektricitet).</p> <p>Må kun bruges på steder med god ventilation.</p> <p>Dampe er tungere end luft og kan spredes langs gulve til en betydelig afstand.</p> |
|------------|--|

### Beskyttelsesforanstaltninger

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

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

|   |   |
|---|---|
| Opbevaring                                      | <p>Undgå gnistkilder (rygning, ild, statisk elektricitet).</p> <p>Opbevares utilgængeligt for børn.</p> <p>Opbevares kølig, tørt og godt tillukket i originalbeholdere.</p> |
| Specielle egenskaber og farer                   | Vær opmærksom på brandrisikoen.   |
| Anden information                               | Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.  |
| Forhold der skal undgås                         | Undgå gnistkilder (rygning, ild, statisk elektricitet).   |
| Tekniske foranstaltninger og opbevaringsforhold | Ingen tilgængelig information   |
| Egnet emballage                                 | Opbevares i originalemballagen.   |
| Krav til lagerrum og beholdere                  |   |

Lagres på kølig, tørt og godt ventileret lager og i lukkede originalbeholdere.

#### Samlagingshenvisninger

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

#### Yderligere oplysninger om opbevaringsforhold

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### 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

Åndedrætsværn skal benyttes hvis luftforureningen overstiger den administrative norm.

#### Anbefalde målemetoder

Ingen specifikke anbefalinger.

### Eksponeringskontrol

#### Grænseværdier

| Komponentnavn | Identifikation   | Værdi                                    | Norm år |
|---------------|--|--|---------|
| Propan-2-ol   | CAS-nr. 67-63-0<br>EF-nr. 200-661-7<br>Indeksnr. 603-117-00-0<br>Reach-nr: | 490 NGV mg/m <sup>3</sup><br>200 NGV ppm | 2005    |

#### Grænseværdier

#### Biologiske grænser

#### DNEL / PNEC

#### Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

#### Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Sikkerhedsskilte



#### Beskyttelse af øjne / ansigt

#### Øjenværn

Ved risiko for direkte kontakt eller sprøjt skal der benyttes øjenbeskyttelse.

#### Beskyttelse af hud

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Beskyttelse af hænder        | <p>Hyppige skift anbefales.</p> <p>Bær beskyttelseshandsker. Det anbefales, at handsker er lavet af følgende materiale: Gummi (natur, latex) 0,5mm eller Nitrilgummi 0,35mm.</p> |
| Hudværn (andet end handsker) | <p>Vask hænderne og ansigtet efter arbejde med produktet.</p> <p>Brug egnet beskyttelsesbeklædning efter behov.</p>  |

## Åndedrætsværn

|               |   |
|---------------|---|
| Åndedrætsværn | <p>Åndedrætsværn skal benyttes hvis luftforureningen overstiger den administrative norm.</p> <p>Flugtmasker type: A</p> |
|---------------|---|

## 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                             | <p>Alkohol.</p> <p>Karakteristisk.</p> |
| Farve                            | Klar.                                  |
| Opløselighedsbeskrivelse         | Blandbar med vand.                     |
| Relativ massefylde               | 0,79 g/cm <sup>3</sup>                 |
| Vægtfylde                        | Ingen tilgængelig information          |
| Smeltepunkt/smeltepunktsinterval | ~-88°C 760mmHg                         |
| Kogepunkt/kogepunktsinterval     | ~82°C                                  |
| pH (som det leveres)             | Ingen tilgængelig information          |
| pH (vandig opløsning)            | Ingen tilgængelig information          |
| Flammepunkt                      | ~12°C CC                               |
| Eksplorative egenskaber          | Ingen tilgængelig information          |
| Eksplisionsgrænse                | 2,50-12,70%                            |
| Selvantændelsestemperatur        | Ingen tilgængelig information          |
| Antændelighed (fast stof, gas)   | Ingen tilgængelig information          |
| Oxiderende egenskaber            | Ingen tilgængelig information          |



|   |  |
|---|--|
| Fordelingskoefficient:<br>n-octanol/vand            | log Pow: -                                 |
| Fordelingskoefficient:<br>n-octanol/vand            | Komponentnavn Propan-2-ol<br>log Pow: 2,97 |
| Fordampningshastighed                               | Ingen tilgængelig information              |
| Damptryk  | 33.00                                      |
| Dampmassefylde                                      | 2.7  |
| Viskositet  | Ingen tilgængelig information              |
| Nedbrydelsestemperatur                              | Ingen tilgængelig information              |
| VOC   | Ingen tilgængelig information              |
| Lugtærskel  | Ingen tilgængelig information              |
| Øvre/nedre antændelses- eller<br>eksplosionsgrænser | 2,50-12,70%                                |
| Selvantændelsestemperatur                           | 398°C                                      |

## 9.2 Andre oplysninger

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

|             |  |
|-------------|--|
| Reaktivitet | Der er ingen kendte reaktivetsfarer forbundet med dette produkt. |
|-------------|--|

#### 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 specifikke farlige nedbrydningsprodukter angivet. |
| Anden information             | Ingen tilgængelig information                           |

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### Toksikologiske oplysninger

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Emne</b>           | Propan-2-ol                                 |
| <b>LD50 Oral</b>      | Værdi 4710 mg/kg<br>Art Rotte               |
| <b>LD50 Dermal</b>    | Værdi 12800 mg/kg<br>Art Kanin              |
| <b>LC50 Indånding</b> | Værdi 72,6 mg/l<br>Art Rotte<br>Varighed 4h |

## Toksikologiske data fra indholdsstoffer

### Andre oplysninger om sundhedsfare

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Generelt</b>                     | Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.<br><br>Forårsager alvorlig øjenirritation.<br><br>Kan være livsfarligt, hvis det indtages.   |
| <b>Indånding</b>                    | Indånding af høje dampkoncentrationer kan forårsage symptomer som hovedpine, svimmelhed, træthed, kvalme og opkastning.<br><br>Indånding kan give irritation i åndedrætsorganerne. |
| <b>Hudkontakt</b>                   | Affedter huden.<br><br>Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.  |
| <b>Øjenkontakt</b>                  | Tåge eller sprøjt i øjnene kan forårsage kraftig irritation/svie.  |
| <b>Indtagelse</b>                   | Farlig ved indtagelse.<br><br>Indtagelse kan give svie i mund og svælg, kvalme og opkastninger.<br><br>Kan give beruselsessymptomer.   |
| <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> | Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.  |
| <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.   |

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Kimcellmutagenicitet         | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Enkel STOT-eksponering       | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Gentagne STOT-eksponeringer  | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Sandsynlige eksponeringsveje | Øjne, hud og indånding   |
| Synergistisk effekt          | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Emne                  | Propan-2-ol  |
| Akut akvatisk, fisk   | Værdi 4200 mg/l<br>Testmetode LC50<br>Art Rasbora heteromorpha<br>Varighed 96h     |
| Akut akvatisk, alge   | Værdi >1000 mg/l<br>Testmetode IC50<br>Art Scenedesmus subspicatus<br>Varighed 96h |
| Akut akvatisk, dafnie | Værdi 13299 mg/l<br>Testmetode EC50<br>Art Daphnia magna<br>Varighed 48h           |

### Toksikologiske data fra indholdsstoffer

#### Andre miljøoplysninger

|               |  |
|---------------|--|
| Økotoksicitet | Det forventes ingen økologiske effekter ved normal brug. |
|---------------|--|

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| Biologisk nedbrydelighed     | Værdi                  |
| Kemisk iltforbrug (COD)      | Værdi                  |
| Biologisk iltforbrug (BOD)   | Værdi                  |
| Persistens og nedbrydelighed | Biologisk nedbrydelig. |

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

|                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| Bioakkumulationspotentiale | Bioakkumulerer ikke. |
|----------------------------|----------------------|

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Biokonzentrationsfaktor (BCF) | Værdi |
| Biokonzentrationsfaktor (BCF) |       |

#### 12.4 Mobilitet i jord

|           |                |
|-----------|----------------|
| Mobilitet | Vandopløselige |
|-----------|----------------|

#### 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: 15 01 02<br>Plastemballage. |
|----------|----------------------------------|

|  |    |
|--|----|
| Produkt klassificeret som farligt affald | Ja |
|--|----|

|  |     |
|--|-----|
| Emballage klassificeret som farligt affald | Nej |
|--|-----|

#### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

|  |   |
|--|---|
| Foreskriv passende metoder til bortskaffelse | Produktet må ikke slippes ud i kloak eller afløb.<br>Afleveres til destruktion via kommunal modtagestation. |
|--|---|

|                   |   |
|-------------------|---|
| Anden information | Må ikke deponeres i naturen.<br>Følg altid gældende rutiner for håndtering af produktet.<br>Må ikke blandes med husholdningsaffald. |
|-------------------|---|

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### 14.1 UN-nummer

|           |      |
|-----------|------|
| ADR       | 1219 |
| RID       | 1219 |
| IMDG      | 1219 |
| ICAO/IATA | 1219 |

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

|           |                  |
|-----------|------------------|
| ADR       | ISOPROPYLALKOHOL |
| RID       | ISOPROPYLALKOHOL |
| IMDG      | ISOPROPANOL      |
| ICAO/IATA | ISOPROPANOL      |

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

|           |   |
|-----------|---|
| ADR       | 3 |
| RID       | 3 |
| IMDG      | 3 |
| ICAO/IATA | 3 |

#### 14.4 Emballagegruppe

|           |    |
|-----------|----|
| ADR       | II |
| RID       | II |
| IMDG      | II |
| ICAO/IATA | II |

#### 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

Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) Nr. 1272/2008 af 16. December 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger.

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.

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| 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>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>IMDG - International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG-koden).</p> <p>At-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.</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> |
| PR-nr:                            |   |

## 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

### PUNKT 16: Andre oplysninger

|  |  |
|--|--|
| MAL grupp(DK)  |  |
| Forkortelser og initialord                                   | <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> |
| Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] | <p>Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 2, STOT SE 3;</p> <p>H225, H319, H336</p>  |
| Liste over relevante H-sætninger (punkt 2 og 3).             | <p>H225</p> <p>Meget brandfarlig væske og damp.</p> <p>H319</p> <p>Forårsager alvorlig øjenirritation.</p> <p>H336</p> <p>Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.</p>  |

|  |   |
|--|---|
| <b>Yderligere oplysninger</b>                    | Ingen tilgængelig information   |
| <b>Ansvarlig for sikkerhedsdatablad</b>          | Biltema Danmark A/S   |
| <b>Ændringer i forhold til tidligere version</b> | Punkt 1<br>Punkt 4<br>Punkt 11  |
| <b>Informationskilder</b>                        | leverandørens sikkerhedsdatablad<br><a href="http://www.prevent.se/">http://www.prevent.se/</a> |
| <b>Rådgivning om egnet uddannelse</b>            | Ingen tilgængelig information   |