

## RENSEVOKS TIL TELTVINDUE

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

|              |                      |
|--------------|----------------------|
| Version      | 2                    |
| Udgivet dato | 6/20/2018 3:23:26 PM |

#### 1.1. Produktidentifikator

|             |                          |
|-------------|--------------------------|
| Produktnavn | RENSEVOKS TIL TELTVINDUE |
| Artikel nr. | 367507                   |
| Indeholder: | ---                      |

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

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Anvendelse              | Andre rengøringsmidler |
| Anvedelser 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]

#### 2.2 Mærkningselementer

##### Farepiktogrammer (CLP)

Signalord

|                     |   |
|---------------------|---|
| Faresætninger       |   |
| Sikkerhedssætninger | <p>P101<br/>Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.</p> <p>P102<br/>Opbevares utilgængeligt for børn.</p> |

## 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, | <5%     |
| Alkylpolyglykosid C10-16 | CAS-nr. 110615-47-9<br>EF-nr. 600-975-8                       | H315, H318, Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2,                      | <5%     |
| Ethanol                  | CAS-nr. 64-17-5<br>EF-nr. 200-578-6<br>Indeksnr. 603-002-00-5 | H225, H319, Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 2,                     | <5%     |

|                     |  |
|---------------------|--|
| 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    | <p>Almindelig førstehjælp om nødvendigt.</p> <p>Søg læge, hvis gener vedvarer.</p>     |
| Indånding   | Ikke relevant. Ingen anbefaling.   |
| Hudkontakt  | Skyld godt og rigeligt med rindende vand.  |
| Øjenkontakt | <p>Søg læge, hvis gener vedvarer.</p> <p>Skyld godt og rigeligt med rindende vand.</p> |

|   |  |
|---|--|
| Indtagelse  | Søg læge.<br><br>Giv straks et glas vand , 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                          | Kemikaliet har lav giftighed, risiko for skader er derfor lille ved normal håndtering.   |
| Indånding                         | Ved normal håndtering er der ingen kendte symptomer forbundet med dette produkt.   |
| Hudkontakt                        | Kan give tør og ru hud.  |
| Øjenkontakt                       | Stænk og dampe kan virke øjenirriterende.  |
| Indtagelse                        | Indtagelse af store mængder kan give mavesmerter, opkastningsfornemmelser og diarre.   |
| 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      | Ved normal håndtering er der ingen kendte symptomer forbundet med dette produkt.<br><br>Langvarig eller gentagen kontakt kan virke affedtende på huden |
| Kommentarer                       | Ingen tilgængelig information  |

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

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Egnede slukningsmidler          | CO2, skum, pulver.<br><br>Slukningsmiddel mod omgivende brand. |
| Uegnet som brandslukningsmiddel | Ingen kendte   |

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

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| Brand- og eksplosionsfare     | Ikke brandfarlig.   |
| Farlige forbrændingsprodukter | Karbonmonoxid (CO). |

### 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                                       | Opsamles med absorberende ikke-brændbart materiale i passende beholder.<br>Afleveres til affaldshåndtering. |
| 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.   |

#### 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>Efter rensning kan mindre rester skylles væk med vand. |
|-----------------------------------|--|

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

|                        |   |
|------------------------|---|
| Metoder til oprensning | Opsamles med absorberende ikke-brændbart materiale i passende beholder.<br>Efter rensning kan mindre rester skylles væk med vand. |
| Inddæmning             | Inddæmmes og opsamles.  |
| Oprrensning            | Efter rensning kan mindre rester skylles væk med vand.  |
| Andre oplysninger      | Ingen tilgængelig information   |

### 6.4 Henvisning til andre punkter

|                   |   |
|-------------------|---|
| Andre anvisninger | <p>Se punkt 8</p> <p>Se afsnit 7 vedrørende håndtering.</p> <p>Se afsnit 13</p> |
|-------------------|---|

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

|            |  |
|------------|--|
| Håndtering | <p>Bland aldrig kemikaliet med andre kemikalier uden at undersøge risiko.</p> <p>Undgå kontakt med huden.</p> <p>Undgå kontakt med øjnene.</p> |
|------------|--|

### Beskyttelsesforanstaltninger

|  |  |
|--|--|
| Foranstaltninger til at forhindre brand                  | Ikke brandfarlig   |
| Foranstaltninger til hindring af aerosol-og støvdannelse | Ingen tilgængelig information  |
| Foranstaltninger til at beskytte miljøet                 | Håndteres så faren for spild minimeres.  |
| Råd om generel arbejdshygiene                            | <p>Udvis forsigtighed ved al kemikaliehåndtering.</p> <p>Vask hænderne ved arbejdets afslutning og før spisning, rygning og toiletbesøg.</p> |

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

|   |   |
|---|---|
| Opbevaring                                      | <p>Opbevares utilgængeligt for børn.</p> <p>Opbevares kølig, tørt og godt tillukket i originalbeholdere.</p> <p>Lagres frostfrit.</p> |
| Specielle egenskaber og farer                   | Ingen tilgængelig information   |
| Anden information                               | Ingen tilgængelig information   |
| Forhold der skal undgås                         | Lagres frostfrit.   |
| Tekniske foranstaltninger og opbevaringsforhold | Opbevaringstemperatur 5-25 °C.  |
| 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    | 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        | 490 NGV mg/m <sup>3</sup><br>200 NGV ppm                       | 2005    |
|               | EF-nr. 200-661-7       |  |         |
|               | Indeksnr. 603-117-00-0 |  |         |
|               | Reach-nr:              |  |         |
| Ethanol       | CAS-nr. 64-17-5        | 1900 mg/m <sup>3</sup> (Grænseværdi)<br>1000 ppm (Grænseværdi) | 2011    |
|               | EF-nr. 200-578-6       |  |         |
|               | Indeksnr. 603-002-00-5 |  |         |

#### Grænseværdier

#### Biologiske grænser

#### DNEL / PNEC

#### Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

#### Passende miljøforanstaltninger ekspanderingskontrol

### 8.2. Eksponeringskontrol

## Sikkerhedsskilte



#### Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn

Normalt ikke nødvendig ved normal brug.

#### Beskyttelse af hud

Beskyttelse af hænder

Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.

Handske: PVC, nitril

Hudværn (andet end handsker)

Normalt ikke nødvendig ved normal brug.

#### Åndedrætsværn

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

## Farer ved opvarmning

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

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

|                                       |  |               |             |          |      |               |         |          |       |
|---------------------------------------|--|---------------|-------------|----------|------|---------------|---------|----------|-------|
| Tilstandsform                         | Flydende   |               |             |          |      |               |         |          |       |
| Lugt                                  | Alkohol.<br>Svag.  |               |             |          |      |               |         |          |       |
| Farve                                 | Farveløs   |               |             |          |      |               |         |          |       |
| Opløselighedsbeskrivelse              | Opløseligt i vand.   |               |             |          |      |               |         |          |       |
| Relativ massefylde                    | ~1000 kg/m <sup>3</sup>  |               |             |          |      |               |         |          |       |
| Vægtfylde                             | Ingen tilgængelig information  |               |             |          |      |               |         |          |       |
| Smeltepunkt/smeltepunktsinterval      | Ingen tilgængelig information  |               |             |          |      |               |         |          |       |
| Kogepunkt/kogepunktsinterval          | ~100°C   |               |             |          |      |               |         |          |       |
| pH (som det leveres)                  | ~7   |               |             |          |      |               |         |          |       |
| pH (vandig opløsning)                 | Ingen tilgængelig information  |               |             |          |      |               |         |          |       |
| Flammepunkt                           | >100°C   |               |             |          |      |               |         |          |       |
| Ekspllosive egenskaber                | Ingen tilgængelig information  |               |             |          |      |               |         |          |       |
| Ekspllosionsgrænse                    | Ingen tilgængelig information  |               |             |          |      |               |         |          |       |
| Selvantændelsestemperatur             | ej brandfarlig   |               |             |          |      |               |         |          |       |
| Antændelighed (fast stof, gas)        | Ingen tilgængelig information  |               |             |          |      |               |         |          |       |
| Oxiderende egenskaber                 | Ingen tilgængelig information  |               |             |          |      |               |         |          |       |
| Fordelingskoefficient: n-octanol/vand | log Pow:   |               |             |          |      |               |         |          |       |
| Fordelingskoefficient: n-octanol/vand | <table border="0"> <tr> <td>Komponentnavn</td> <td>Propan-2-ol</td> </tr> <tr> <td>log Pow:</td> <td>2,97</td> </tr> <tr> <td>Komponentnavn</td> <td>Ethanol</td> </tr> <tr> <td>log Pow:</td> <td>-0,32</td> </tr> </table> | Komponentnavn | Propan-2-ol | log Pow: | 2,97 | Komponentnavn | Ethanol | log Pow: | -0,32 |
| Komponentnavn                         | Propan-2-ol  |               |             |          |      |               |         |          |       |
| log Pow:                              | 2,97   |               |             |          |      |               |         |          |       |
| Komponentnavn                         | Ethanol  |               |             |          |      |               |         |          |       |
| log Pow:                              | -0,32  |               |             |          |      |               |         |          |       |
| 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 | Ingen kendte |
|-------------|--------------|

#### 10.2 Kemisk stabilitet

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

#### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Risiko for farlige reaktioner | Reagerer voldsomt med oxidationsmidler. |
|-------------------------------|---|

#### 10.4 Forhold, der skal undgås

|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| Forhold, der skal undgås | Undgå varme |
|--------------------------|-------------|

#### 10.5 Materialer, der skal undgås

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Materialer, der skal undgås | Reagerer voldsomt med oxidationsmidler. |
|-----------------------------|---|

#### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

|                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Farlige nedbrydningsprodukter | Kulmonoxid                    |
| Anden information             | Ingen tilgængelig information |

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### Toksikologiske oplysninger



|                |  |
|----------------|--|
| Emne           | Propan-2-ol                                  |
| LD50 Oral      | Værdi 4710 mg/kg<br>Art Rotte                |
| LD50 Dermal    | Værdi 12800 mg/kg<br>Art Kanin               |
| LC50 Indånding | Værdi 72,6 mg/l<br>Art Rotte<br>Varighed 4h  |
| Emne           | Alkylpolyglykosid C10-16                     |
| Emne           | Ethanol                                      |
| LD50 Oral      | Værdi 7060 mg/kg<br>Art Rotte                |
| LD50 Dermal    | Værdi >20000 mg/kg<br>Art Kanin              |
| LC50 Indånding | Værdi 124,7 mg/l<br>Art Rotte<br>Varighed 4h |

#### Toksikologiske data fra indholdsstoffer

#### Andre oplysninger om sundhedsfare

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Generelt                | Kemikaliet har lav giftighed, risiko for skader er derfor lille ved normal håndtering. |
| Indånding               | Ved normal håndtering er der ingen kendte symptomer forbundet med dette produkt.       |
| Hudkontakt              | Kan give tør og ru hud.  |
| Øjenkontakt             | Stænk og dampe kan virke øjenirriterende.  |
| Indtagelse              | Indtagelse af store mængder kan give mavesmerter, opkastningsfornemmelser og diarre.   |
| 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.                         |

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Symptomer på overeksponering</b> | Ved normal håndtering er der ingen kendte symptomer forbundet med dette produkt.<br><br>Langvarig eller gentagen kontakt kan virke affedtende på huden |
| <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> | Øjne, hud  |
| <b>Synergistisk effekt</b>          | Ingen kendte   |

## **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           |
| Emne                  | Alkylpolyglykosid C10-16   |
| Emne                  | Ethanol  |
| Akut akvatisk, fisk   | Værdi 13500 mg/l<br>Testmetode LC50<br>Art Pimephales promelas<br>Varighed 96h     |
| Akut akvatisk, alge   | Værdi >10,9 mg/l<br>Testmetode IC50<br>Art Skeletonerna costatum<br>Varighed 72h   |
| Akut akvatisk, dafnie | Værdi 5400 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. |
|----------------------------|----------------------|

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

|                               |                                     |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Biokoncentrationsfaktor (BCF) | Komponentnavn Ethanol<br>Værdi 0,66 |
|-------------------------------|-------------------------------------|

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

### PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

|          |   |
|----------|---|
| EAK-kode | EWC: 20 01 29*<br>Detergenter indeholdende farlige stoffer. |
|----------|---|

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

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

#### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

|  |  |
|--|--|
| Foreskriv passende metoder til bortskaffelse | Følg altid gældende rutiner for håndtering af produktet.<br>Afleveres til destruktion via kommunal modtagestation. |
|--|--|

|                   |  |
|-------------------|--|
| Anden information | Må ikke deponeres i naturen.<br>Ren emballage kan betragtes som husholdningsaffald eller indgå i et retursystem. |
|-------------------|--|

### 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

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>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> <p>Forordning (EF) nr 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler</p> |
| PR-nr:                            |   |

## 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

### PUNKT 16: Andre oplysninger

|  |  |
|--|--|
| MAL grupp(DK)  |  |
| Forkortelser og initialord                                   | <p>E: Stoffet har en EF-grænseværdi.<br/> H: Stoffet kan optages gennem huden.<br/> K: Stoffet anses for at kunne være kræftfremkaldende.<br/> S: Grænseværdien bør ikke overskrides. Værdien gælder for en eksponeringsperiode på 15 minutter.<br/> L: Grænseværdien er en loftværdi, som ikke på noget tidspunkt må overskrides.</p> |
| Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] |  |
| Liste over relevante H-sætninger (punkt 2 og 3).             | <p>H225<br/> Meget brandfarlig væske og damp.</p> <p>H315<br/> Forårsager hudirritation.</p> <p>H318<br/> Forårsager alvorlig øjenskade.</p> <p>H319<br/> Forårsager alvorlig øjenirritation.</p> <p>H336<br/> Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.</p>   |
| Yderligere oplysninger                                       | Ingen tilgængelig information  |
| Ansvarlig for sikkerhedsdatablad                             | Biltema Danmark A/S  |

|   |  |
|---|--|
| <b>Ændringer i forhold til tidligere version</b>  | <b>Punkt 3</b><br><br><b>Punkt 4</b><br><br><b>Punkt 11</b>  |
| <b>Informationskilder</b>   | <b>leverandørens sikkerhedsdatablad</b><br><br><a href="http://www.prevent.se/">http://www.prevent.se/</a> |
| <b>Rådgivning om egnet uddannelse</b>   | <b>Ingen tilgængelig information</b>   |
| <b>Procedure brugt til at opnå klassificeringen i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)</b> | <b>Beregningsmetode</b>  |