

## Gummibåds- og fenderrens

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

|              |                       |
|--------------|-----------------------|
| Version      | 1                     |
| Udgivet dato | 7/29/2020 11:27:15 AM |

## 1.1. Produktidentifikator

|             |  |
|-------------|--|
| Produktnavn | Gummibåds- og fenderrens                                       |
| Artikel nr. | 30588  |
| Indeholder: | Nonioniske overfladeaktive stoffer <5%<br>Amfotere tensider<5% |

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

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| Anvendelse               | Bådplejemidler, 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 Dam. 1, Skin Irrit. 2;<br>H315, H318 |
|--|--|

## 2.2 Mærkningselementer

## Farepiktogrammer (CLP)



|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Signalord</b>           | <b>Fare</b>   |
| <b>Faresætninger</b>       | <b>H315</b><br>Forårsager hudirritation.<br><b>H318</b><br>Forårsager alvorlig øjenskade.   |
| <b>Sikkerhedssætninger</b> | <b>P101</b><br>Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.<br><b>P102</b><br>Opbevares utilgængeligt for børn.<br><b>P280</b><br>Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.<br><b>P302+P352</b><br>VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.<br><b>P305+P351+P338</b><br>VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.<br><b>P314</b><br>Søg lægehjælp ved ubehag.<br><b>P501E</b><br>Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til alle lokale, regionale, nationale og internationale regulativer. |

### 2.3 Andre farer

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Farebeskrivelse</b> |  |
|------------------------|--|

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### Blandninger

| Komponentnavn | Identifikation | Klassificering | Indhold |
|---------------|----------------|----------------|---------|
|---------------|----------------|----------------|---------|

|  |  |  |       |
|--|--|--|-------|
| Natriumhydroxid                        | CAS-nr. 1310-73-2<br>EF-nr. 215-185-5<br>Indeksnr. 011-002-00-6      | H290, H314, Met. Corr. 1, Skin Corr. 1A, | <2%   |
| Hexyl D-glucoside                      | CAS-nr. 54549-24-5<br>EF-nr. 259-217-6<br>Reach-nr: 01-2119492545-29 | H318, Eye Dam. 1,                        | ~1%   |
| Fedtalkoholethoxylat C9-11             | CAS-nr. 68439-46-3   | H319, Eye Irrit. 2,                      | ~1%   |
| Natriumtalgamfopolykarboxiglycina<br>t | CAS-nr. 97659-53-5<br>EF-nr. 307-458-3                               | H400, Aquatic Acute 1,                   | <0,5% |

|                      |   |
|----------------------|---|
| 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>Søg læge, hvis gener vedvarer.  |
| Indånding   | Frisk luft.  |
| Hudkontakt  | Fjern straks forurenede beklædning og vask huden med sæbe eller et mildt vaskemiddel og 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  | Skyl næse og mund med vand.<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 | Vis etiketten hvis muligt.<br><br>I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge. |
|-----------------------------------|---|

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Generelt                     | Irriterer huden.<br>Forårsager alvorlig øjenskade.                               |
| Indånding                    | Ved normal håndtering er der ingen kendte symptomer forbundet med dette produkt. |
| Hudkontakt                   | Irriterer huden.<br>Affedter huden, som kan medføre revnedannelse og evt. eksem. |
| Øjenkontakt                  | Kan medføre ætsninger i øjet.  |
| Indtagelse                   | Irriterende ved indtagelse. Giver brændende smerter i mund, svælg og spiserør.   |
| 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 | Kan give tør og ru hud.  |
| Kommentarer                  | Ingen tilgængelig information  |

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

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

|                                 |                                      |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Egnede slukningsmidler          | Slukningsmiddel mod omgivende brand. |
| Uegnet som brandslukningsmiddel | Ingen kendte                         |

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

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Brand- og eksplosionsfare     | Ikke brandfarlig.<br>Ingen usædvanlig brand- eller eksplosionsfare angivet. |
| Farlige forbrændingsprodukter | Undgå indånding af røggasser.   |

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Brandslukningsprocedurer | Brug vand til at afkøle udsatte beholdere.                                   |
| 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                                       | Undgå kontakt med huden og øjnene.<br>Brug sikkerhedsudstyr.       |
| 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>Stands lækage, hvis det er muligt uden risiko. |

#### 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 | Opsamles med absorberende ikke-brændbart materiale i passende beholder.<br>Mindre udslip tørres op. |
| 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 | Se punkt 8<br>Se afsnit 13 |
|-------------------|----------------------------|

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

|            |   |
|------------|---|
| Håndtering | Sæt altid hættten på efter brug.<br>Undgå kontakt med huden og øjnene.<br>Ved håndtering af produktet skal arbejdshygiejnen altid observeres. |
|------------|---|

### Beskyttelsesforanstaltninger

|  |   |
|--|---|
| Foranstaltninger til at forhindre brand                  | Ikke brandfarlig  |
| Foranstaltninger til hindring af aerosol-og støvdannelse | Ved arbejdsprocesser, som danner dampe eller sprøjtetåger, skal der sørges for god ventilation.                                       |
| Foranstaltninger til at beskytte miljøet                 | Håndteres så faren for spild minimeres.   |
| Råd om generel arbejdshygiene                            | Der må ikke spises eller drikkes under brugen.<br><br>Vask hænderne ved arbejdets afslutning og før spisning, rygning og toiletbesøg. |

## 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

|   |  |
|---|--|
| Opbevaring                                      | Opbevares utilgængeligt for børn.<br><br>Lagres frostfrit.<br><br>Opbevar altid produktet godt tilsluttet og i originalemballagen. |
| Specielle egenskaber og farer                   | Ingen tilgængelig information  |
| Anden information                               | Ingen tilgængelig information  |
| Forhold der skal undgås                         | Lagres frostfrit.  |
| Tekniske foranstaltninger og opbevaringsforhold | Hold oprejst   |
| Egnet emballage                                 | Opbevares i originalemballagen.  |
| Krav til lagerrum og beholdere                  | Opbevares lukket og tørt.  |
| 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 |
|---------------|----------------|-------|---------|
|---------------|----------------|-------|---------|

Natriumhydroxid

CAS-nr. 1310-73-2

EF-nr. 215-185-5

Indeksnr. 011-002-00-6

Reach-nr:

2 TGV mg/m<sup>3</sup>

2011

## 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.

Øjenskylleflaske skal findes på arbejdspladsen.

### Beskyttelse af hud

Beskyttelse af hænder

Beskyttelseshandsker skal anvendes ved risiko for direkte kontakt eller stænk.

Handske: Neopren, nitril

Hudværn (andet end handsker)

Brug egnet beskyttelsesbeklædning efter behov.

### Åndedrætsværn

Åndedrætsværn

Åndedrætsværn ikke påkrævet.

### 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   | Karakteristisk.<br>Svag.  |
| Farve  | Gul.  |
| Opløselighedsbeskrivelse                         | Opløseligt i vand.  |
| Relativ massefylde                               | 1,030 g/cm <sup>3</sup>   |
| 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    Natriumhydroxid<br>log Pow:    <0<br><br>Komponentnavn    Fedtalkoholethoxylat C9-11<br>log Pow:    4,49 |
| Fordampningshastighed                            | Ingen tilgængelig information   |
| Damptryk   | Ingen tilgængelig information   |
| Dampmassefylde                                   | Ingen tilgængelig information   |
| Viskositet                                       | Ingen tilgængelig information   |
| Nedbrydelsestemperatur                           | Ingen tilgængelig information   |
| VOC  | Ingen tilgængelig information   |
| Lugtterskel                                      | 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 | Der er ingen kendte reaktivitetsfarer 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 | Ingen kendte |
|--------------------------|--------------|

### 10.5 Materialer, der skal undgås

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| Materialer, der skal undgås | Aluminium |
|-----------------------------|-----------|

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Farlige nedbrydningsprodukter | Ingen specifikke farlige nedbrydningsprodukter angivet. |
|-------------------------------|---|

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

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### Toksikologiske oplysninger

|             |                                    |
|-------------|------------------------------------|
| Emne        | Natriumhydroxid                    |
| LD50 Oral   | Værdi >500 mg/kg<br>Art Kanin      |
| Emne        | Hexyl D-glucoside                  |
| Emne        | Fedtalkoholethoxylat C9-11         |
| LD50 Oral   | Værdi 1378 mg/kg<br>Art Rotte      |
| LD50 Dermal | Værdi >2000 mg/kg<br>Art Kanin     |
| Emne        | Natriumtaigamfopolykarboxiglycinat |

### Toksikologiske data fra indholdsstoffer

### Andre oplysninger om sundhedsfare

|          |                  |
|----------|------------------|
| Generelt | Irriterer huden. |
|----------|------------------|

|  |                                |
|--|--------------------------------|
|  | Forårsager alvorlig øjenskade. |
|--|--------------------------------|

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

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Hudkontakt                   | Irriterer huden.<br>Affedter huden, som kan medføre revnedannelse og evt. eksem.                       |
| Øjenkontakt                  | Kan medføre ætsninger i øjet.  |
| Indtagelse                   | Irriterende ved indtagelse. Giver brændende smerter i mund, svælg og spiserør.                         |
| 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 | Kan give tør og ru hud.  |
| Kommentarer                  | Ingen tilgængelig information  |
| Akut toksicitet              | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Kimcellmutagenicitet         | Produktet er ikke klassificeret som mutagent.  |
| 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  |
| Synergistisk effekt          | Ingen kendte   |

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Emne                  | Natriumhydroxid   |
| Akut akvatisk, fisk   | Værdi 45 mg/l<br>Testmetode LC50<br>Art Oncorhynchus mykiss<br>Varighed 96h |
| Akut akvatisk, dafnie | Værdi 30 mg/l<br>Testmetode EC50<br>Varighed 48h                            |
| Emne                  | Hexyl D-glucoside   |
| Emne                  | Fedtalkoholethoxylat C9-11  |
| Emne                  | Natriumtalgampolykarboxiglycinat  |

## 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 Fedtalkoholethoxylat C9-11<br>Værdi 56,23 |

### 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 | <p>EWC: 15 01 02</p> <p>Plastemballage.</p> <p>EWC: 20 01 29*</p> <p>Detergenter indeholdende farlige stoffer.</p> |
|----------|--|

Produkt klassificeret som farligt affald **Ja**

Emballage klassificeret som farligt affald **Nej**

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

|  |  |
|--|--|
| Foreskriv passende metoder til bortskaffelse | <p>Store mængder opsamles med henblik på destruktion i overensstemmelse med lokale bestemmelser.</p> <p>Afleveres til destruktion via kommunal modtagestation.</p> |
|--|--|

|                   |   |
|-------------------|---|
| Anden information | <p>Må ikke deponeres i naturen.</p> <p>Produktet må ikke slippes ud i kloak eller afløb.</p> <p>Ren emballage kan betragtes som husholdningsaffald eller indgå i et retursystem.</p> <p>Må ikke blandes med husholdningsaffald.</p> |
|-------------------|---|

## 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

|  |   |
|--|---|
| <p>EØF-direktiv</p>                      | <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>  |
| <p>Henvisninger (love / forskrifter)</p> | <p>Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 224 af 7. marts 2011 om affald.</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>Bekendtgørelse nr. 1134 af 1. december 2011 om grænseværdier for stoffer og materialer. 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> <p>Forordning (EF) nr 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler</p> |
| <p>PR-nr:</p>                            |   |

#### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

## PUNKT 16: Andre oplysninger

|  |   |
|--|---|
| MAL grupp(DK)  | ---   |
| Forkortelser og initialord   | 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. |
| Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]                                   | Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2;<br>H315, H318  |
| Liste over relevante H-sætninger (punkt 2 og 3).   | H290<br>Kan ætse metaller.<br><br>H314<br>Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.<br><br>H318<br>Forårsager alvorlig øjenskade.<br><br>H319<br>Forårsager alvorlig øjenirritation.<br><br>H400<br>Meget giftig for vandlevende organismer.   |
| Yderligere oplysninger   | Ingen tilgængelig information   |
| Ansvarlig for sikkerhedsdatablad   | Biltema Danmark A/S   |
| Ændringer i forhold til tidligere version  | Version 1   |
| Informationskilder   | leverandørens sikkerhedsdatablad<br><br><a href="http://www.prevent.se/">http://www.prevent.se/</a>   |
| Rådgivning om egnet uddannelse   | Ingen tilgængelig information   |
| Procedure brugt til at opnå klassificeringen i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) | På basis af testdata  |