

## LR Rulbar spartelmasse

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

|              |                      |
|--------------|----------------------|
| Version      | 4                    |
| Udgivet dato | 5/27/2020 2:07:16 PM |

## 1.1. Produktidentifikator

|             |   |
|-------------|---|
| Produktnavn | LR Rulbar spartelmasse  |
| Artikel nr. | 361322  |
| Indeholder: | Indeholder biocidene C(M)IT/MIT (3:1). Kan udløse allergisk reaktion. |

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

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| Anvendelse               | Spartelmasse |
| 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] | EUH 208, EUH 208.M |
|--|--------------------|

## 2.2 Mærkningselementer

## Farepiktogrammer (CLP)

Signalord

|                     |  |
|---------------------|--|
| Faresætninger       | <p>EUH 208</p> <p>Indeholder 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON. Kan udløse allergisk reaktion.</p> <p>EUH 208.M</p> <p>Indeholder 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE [EC no 247-500-7] &amp; 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE [EC no 220-239-6] (3:1). Kan udløse allergisk reaktion.</p> |
| Sikkerhedssætninger | <p>P101</p> <p>Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.</p> <p>P102</p> <p>Opbevares utilgængeligt for børn.</p>  |

### 2.3 Andre farer

|                 |  |
|-----------------|--|
| Farebeskrivelse |  |
|-----------------|--|

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### Blandninger

| Komponentnavn   | Identifikation  | Klassificering  | Indhold |
|---|---|---|---------|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on   | CAS-nr. 2634-33-5<br>EF-nr. 220-120-9<br>Indeksnr. 613-088-00-6 | H302, H315, H317, H318, H400, Acute tox. 4, Aquatic Acute 1, Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1,                                     | <0,05%  |
| 5-chlor-2-methyl-4-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-4-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] | CAS-nr. 55965-84-9<br>EF-nr. 247-500-7/220-239-6                | H301+H311, H314, H317, H318, H330, H400, H410, Acute tox. 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Eye Dam. 1, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, | <15ppm  |

|                     |   |
|---------------------|---|
| Kolonneoverskrifter | <p>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%</p> |
|---------------------|---|

|                      |  |
|----------------------|--|
| Komponentkommentarer | <p>H-sætninger omtalt i afsnit 3 er opført i afsnit 16 med en fuld ordlyd.</p> |
|----------------------|--|

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

|           |                                |
|-----------|--------------------------------|
| Generelt  | Søg læge, hvis gener vedvarer. |
| Indånding | Frisk luft.                    |

|   |   |
|---|---|
| Hudkontakt  | Vask straks huden med sæbe og vand.   |
| Øjenkontakt   | Søg læge, hvis gener vedvarer.<br>Skyld godt og rigeligt med rindende vand.<br>Undgå at gnide i øjnene. |
| Indtagelse  | Konsulter læge for særsilt rådgivning.<br>Drik rigelig med vand.  |
| 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 | Almindelig førstehjælp om nødvendigt.   |
| Generelt                          | Toksikologiske data findes udelukkende for bestanddelene, ikke for præparatet.<br>Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.                     |
| Indånding                         | Kan forårsage hovedpine og svimmelhed.<br>Kan give kvalme.<br>Slibestøv eller sprøjtetåge kan forårsage irritation.                                 |
| Hudkontakt                        | Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.<br>Langvarig eller gentagen kontakt kan virke affedtende på huden                                     |
| Øjenkontakt                       | Støv, dampe, tåger eller aerosol kan forårsage irritation.  |
| Indtagelse                        | Kan medføre ubehag ved indtagelse.  |
| Kroniske bivirkninger             | Der er ingen kendte kroniske effekter.  |
| Aspirationsfare                   | Produktet er ikke klassificeret som aspirationstoksisk.   |
| Sensibilisering                   | Produktet indeholder en lille mængde allergifremkaldende stof, som hos disponerede personer kan medføre en allergisk reaktion ved gentagen kontakt. |
| Carcinogenicitet                  | Produktet er ikke klassificeret som kræftfremkaldende.  |
| Reproduktionstoksicitet           | Produktet er ikke klassificeret som reproduktionsforstyrrende.  |
| Symptomer på overeksponering      | Kan forårsage hovedpine 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          | Vand i "støvstråle", CO2, skum, pulver. |
| Uegnet som brandslukningsmiddel | Brug ikke direkte vandstråle / højtryk. |

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

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Brand- og eksplosionsfare     | Der dannes en tæt, sort røg ved brand  |
| Farlige forbrændingsprodukter | Giftige røggasser kan dannes ved brand |

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Brandslukningsprocedurer | Brug vand til at afkøle udsatte beholdere.                                   |
| Personlige værnemidler   | Brug trykluftapparat og beskyttelsesbeklædning beregnet til brandbekæmpelse. |
| Anden information        | Undgå at lade slukningsvand eller spild løbe ud i afløbet.                   |

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

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

|  |  |
|--|--|
| Generelle tiltag                                       | Ventiler godt.<br>Udvis normal forsigtighed.<br>Undgå kontakt med huden og øjnene.<br>Undgå indånding af dampe/aerosoltåger. |
| 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 | <p>Spild må ikke udledes i kloak eller vandløb.</p> <p>Ved spild, der medfører risiko for miljøskade, skal den ansvarlige myndighed kontaktes.</p> |
|-----------------------------------|--|

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

|                        |  |
|------------------------|--|
| Metoder til oprensning | <p>Undgå støvdannelse og spredning af støv.</p> <p>Opsamles med absorberende ikke-brændbart materiale i passende beholder.</p> <p>Mindre udslip tørres op.</p> |
| Inddæmning             | Inddæmmes og opsamles.   |
| Oprrensning            | Rens med rensimidler. Undgå opløsningsmidler.  |
| 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> |
|-------------------|---|

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

|            |   |
|------------|---|
| Håndtering | <p>Undgå håndtering, som medfører støvdannelse.</p> <p>Undgå kontakt med huden og øjnene.</p> <p>Må kun bruges på steder med god ventilation.</p> <p>Undgå indånding af dampe/aerosoltåger.</p> |
|------------|---|

### Beskyttelsesforanstaltninger

|  |  |
|--|--|
| Foranstaltninger til at forhindre brand                  | Ikke brandfarlig   |
| Foranstaltninger til hindring af aerosol-og støvdannelse | Må kun bruges på steder med god ventilation.   |
| Foranstaltninger til at beskytte miljøet                 | Ingen tilgængelig information  |
| Råd om generel arbejdshygiene                            | <p>Følg altid gældende rutiner for håndtering af produktet.</p> <p>Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.</p> |

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

|            |   |
|------------|---|
| Opbevaring | <p>Opbevares lukket og tørt.</p> <p>Lagres på kølig, tørt og godt ventileret lager og i lukkede originalbeholdere.</p> <p>Lagres frostfrit.</p> |
|------------|---|

|   |  |
|---|--|
| Specielle egenskaber og farer                   | Ingen kendte   |
| Anden information                               | Ingen tilgængelig information                            |
| Forhold der skal undgås                         | Lagres frostfrit.  |
| Tekniske foranstaltninger og opbevaringsforhold | Lagres frostfrit.  |
| Egnet emballage                                 | Opbevares i originalemballagen.                          |
| Krav til lagerrum og beholdere                  | Opbevares køligt.  |
| Samlagingshenvisninger                          | Følg altid gældende rutiner for håndtering af produktet. |
| 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. |
| Anbefalde målemetoder              | Ingen specifikke anbefalinger.                         |

### Eksponeringskontrol

#### Grænseværdier

| Komponentnavn | Identifikation | Værdi | Norm år |
|---------------|----------------|-------|---------|
|               |                |       |         |

#### Grænseværdier

#### Biologiske grænser

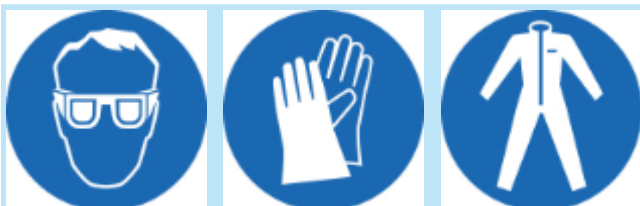
#### DNEL / PNEC

#### 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 | For vedvarende og længere kontakt benyt egnede handsker.<br>Nitrilhandsker (EN374) anbefales. |
|-----------------------|---|

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

## Åndedrætsværn

|               |                                      |
|---------------|--------------------------------------|
| Åndedrætsværn | Brug åndedrætsværn ved støvdannelse. |
|---------------|--------------------------------------|

## Farer ved opvarmning

|                   |  |
|-------------------|--|
| Anden information | Vask hænderne og ansigtet efter arbejde med produktet. |
|-------------------|--|

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

|                                       |                               |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Tilstandsform                         | Pasta.                        |
| Lugt                                  | Karakteristisk.               |
| Farve                                 | Grå                           |
| Opløselighedsbeskrivelse              | Opløseligt i vand.            |
| Relativ massefylde                    | 1,2 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 |
| Ekspllosive egenskaber                | Ingen tilgængelig information |
| Ekspllosionsgrænse                    | 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:<br>n-octanol/vand            | Komponentnavn 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on<br>log Pow: 1,3 |
| Fordampningshastighed                               | Ingen tilgængelig information                             |
| Damptryk  | Ingen tilgængelig information                             |
| Dampmassefylde                                      | Ingen tilgængelig information                             |
| Viskositet  | Ingen tilgængelig information                             |
| Nedbrydelsestemperatur                              | Ingen tilgængelig information                             |
| VOC   | Ingen tilgængelig information                             |
| Lugtærskel  | Ingen tilgængelig information                             |
| Øvre/nedre antændelses- eller<br>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 | Ingen kendte |
|-------------------------------|--------------|

#### 10.4 Forhold, der skal undgås

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Forhold, der skal undgås | Lad det ikke fryse. |
|--------------------------|---------------------|

#### 10.5 Materialer, der skal undgås

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Materialer, der skal undgås | Undgå kontakt med stærke syrer/baser og oxidationsmidler. |
|-----------------------------|---|

#### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Farlige nedbrydningsprodukter | Carbonoxider. Termisk nedbrydning eller forbrænding kan frigøre carbonoxider og andre toksiske gasser eller dampe. |
| Anden information             | Ingen tilgængelig information  |

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### Toksikologiske oplysninger



|                |   |
|----------------|---|
| Emne           | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on   |
| LD50 Oral      | Værdi 1020 mg/kg<br>Art Rotte   |
| LD50 Dermal    | Værdi >2000 mg/kg<br>Art Rotte  |
| Emne           | 5-chlor-2-methyl-4-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-4-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] |
| LD50 Oral      | Værdi 53-60 mg/kg<br>Art Rotte  |
| LD50 Dermal    | Værdi 80 mg/kg<br>Art Kanin   |
| LC50 Indånding | Værdi <0,2 mg/l<br>Art Rotte<br>Varighed 4h   |

### Toksikologiske data fra indholdsstoffer

### Andre oplysninger om sundhedsfare

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Generelt                | Toksikologiske data findes udelukkende for bestanddelene, ikke for præparatet.<br><br>Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.                 |
| Indånding               | Kan forårsage hovedpine og svimmelhed.<br><br>Kan give kvalme.<br><br>Slibestøv eller sprøjtetåge kan forårsage irritation.                         |
| Hudkontakt              | Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.<br><br>Langvarig eller gentagen kontakt kan virke affedtende på huden                                 |
| Øjenkontakt             | Støv, dampe, tåger eller aerosol kan forårsage irritation.  |
| Indtagelse              | Kan medføre ubehag ved indtagelse.  |
| Kroniske bivirkninger   | Der er ingen kendte kroniske effekter.  |
| Aspirationsfare         | Produktet er ikke klassificeret som aspirationstoksisk.   |
| Sensibilisering         | Produktet indeholder en lille mængde allergifremkaldende stof, som hos disponerede personer kan medføre en allergisk reaktion ved gentagen kontakt. |
| Carcinogenicitet        | Produktet er ikke klassificeret som kræftfremkaldende.  |
| Reproduktionstoksicitet | Produktet er ikke klassificeret som reproduktionsforstyrrende.  |

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Symptomer på overeksponering | Kan forårsage hovedpine og svimmelhed.   |
| 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                  | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on   |
| Akut akvatisk, fisk   | Værdi 1,6 mg/l<br>Testmetode LC50<br>Art Salmo gairdneri<br>Varighed 96h  |
| Akut akvatisk, alge   | Værdi 0,15 mg/l<br>Testmetode IC50<br>Art (green algae)<br>Varighed 72h   |
| Akut akvatisk, dafnie | Værdi 1,05 mg/l<br>Testmetode EC50<br>Varighed 48h  |
| Emne                  | 5-chlor-2-methyl-4-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-4-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] |
| Akut akvatisk, fisk   | Værdi 6,1 mg/l<br>Testmetode LC50<br>Art Brachydanio rerio<br>Varighed 96h  |
| Akut akvatisk, dafnie | Værdi 0,18 mg/l<br>Testmetode EC50<br>Art Daphnia magna<br>Varighed 48h   |

### Toksikologiske data fra indholdsstoffer

|              |   |
|--------------|---|
| Økotoxicitet | <p>Det forventes ingen økologiske effekter ved normal brug.</p> <p>Økotoxikologiske data findes udelukkende for bestanddelene, ikke for præparatet.</p> <p>Anses ikke som værende farlig for miljøet.</p> |
|--------------|---|

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Biologisk nedbrydelighed     | Værdi   |
| Kemisk iltforbrug (COD)      | Værdi   |
| Biologisk iltforbrug (BOD)   | Værdi   |
| Persistens og nedbrydelighed | Der er ingen data om produktets nedbrydelighed. |

## 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Bioakkumulationspotentiale    | Ingen tilgængelig information   |
| Biokoncentrationsfaktor (BCF) | Værdi   |
| Biokoncentrationsfaktor (BCF) | <p>Komponentnavn 5-chlor-2-methyl-4-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) m<br/>2-methyl-4-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]</p> <p>Værdi 114</p> |

## 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                                   | <p>EWC: 08 04 10</p> <p>Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 04 09.</p> <p>EWC: 15 01 02</p> <p>Plastemballage.</p> |
| Produkt klassificeret som farligt affald   | Nej  |
| Emballage klassificeret som farligt affald | Nej  |

## 13.1 Metoder til affaldsbehandling

|  |   |
|--|---|
| Foreskriv passende metoder til bortskaffelse | <p>Følg altid gældende rutiner for håndtering af produktet.</p> <p>Afleveres til destruktion via kommunal modtagestation.</p> |
| Anden information                            | <p>Må ikke deponeres i naturen.</p> <p>Ren emballage kan betragtes som husholdningsaffald eller indgå i et retursystem.</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

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| 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>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>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> |
| PR-nr:                            |   |

## 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

### PUNKT 16: Andre oplysninger

|  |  |
|--|--|
| MAL grupp(DK)  | 00-1   |
| 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] | EUH 208, EUH 208.M   |

|  |  |
|--|--|
| Liste over relevante H-sætninger (punkt 2 og 3).   | <p>H301+H311<br/>Giftig ved indtagelse eller hudkontakt.</p> <p>H302<br/>Farlig ved indtagelse.</p> <p>H314<br/>Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.</p> <p>H315<br/>Forårsager hudirritation.</p> <p>H317<br/>Kan forårsage allergisk hudreaktion.</p> <p>H318<br/>Forårsager alvorlig øjenskade.</p> <p>H330<br/>Livsfarlig ved indånding.</p> <p>H400<br/>Meget giftig for vandlevende organismer.</p> <p>H410<br/>Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.</p> |
| Yderligere oplysninger   | Ingen tilgængelig information  |
| Ansvarlig for sikkerhedsdatablad   | Biltema Danmark A/S  |
| Ændringer i forhold til tidligere version  | <p>Punkt 1</p> <p>Punkt 2</p> <p>Punkt 3</p> <p>Punkt 8</p> <p>Punkt 11</p>  |
| Informationskilder   | <p>leverandørens sikkerhedsdatablad</p> <p><a href="http://www.prevent.se/">http://www.prevent.se/</a></p>   |
| Rådgivning om egnet uddannelse   | Ingen tilgængelig information  |
| Procedure brugt til at opnå klassificeringen i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) | <p>Beregningsmetode</p> <p>På basis af testdata</p>  |