

## Læderpleje

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

|              |                      |
|--------------|----------------------|
| Version      | 3                    |
| Udgivet dato | 4/16/2019 2:15:27 PM |

## 1.1. Produktidentifikator

|             |   |
|-------------|---|
| Produktnavn | Læderpleje<br>Protector   |
| Artikel nr. | 3605  |
| Indeholder: | Anioniske overfladeaktive stoffer 5-15%<br><br>Parfyme <5%<br><br>Konserveringsmidler (benzisothiazolinone, methylisothiazolinone). |

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

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| Anvendelse              | Bilplejemidler, generelt |
| 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] | EUH 208 |
|--|---------|

## 2.2 Mærkningselementer

## Farepiktogrammer (CLP)

|                     |  |
|---------------------|--|
| Signalord           |  |
| Faresætninger       | EUH 208<br>Indeholder 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON. Kan udløse allergisk reaktion.  |
| Sikkerhedssætninger | P101<br>Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.<br>P102<br>Opbevares utilgængeligt for børn. |

### 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%  |
| MINERAL OIL                  | CAS-nr. 8042-47-5<br>EF-nr. 232-455-8<br>Reach-nr: 01-2119487078-27- | H304, Asp. tox. 1,   | 2-3%    |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one | CAS-nr. 2682-20-4<br>EF-nr. 220-239-6<br>Indeksnr. 613-167-00-5      | H301, H311, H314, H317, H318, H335, H400, Acute tox. 3, Aquatic Acute 1, Eye Dam. 1, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, STOT SE 3, | <0,05%  |

|                     |  |
|---------------------|--|
| 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>Sørg for ro, varme og frisk luft.</p> <p>Søg læge, hvis gener vedvarer.</p> <p>Hold den tilskadekomne under opsyn.</p>      |
| Indånding   | <p>Frisk luft.</p> <p>Mindre sandsynlig eksponeringsvej, da produktet ikke indeholder flygtige stoffer.</p>   |
| Hudkontakt  | Vask straks huden med sæbe og vand.   |
| Øjenkontakt   | <p>Undgå at gnide i øjnene.</p> <p>Skyl straks med masser af vand. Eventuelle kontaktlinser fjernes og øjet spiles godt op. Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter.</p> |
| Indtagelse  | <p>Søg læge, hvis gener vedvarer.</p> <p>Drik rigelig med vand.</p>   |
| 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                          | Sværhedsgraden af de beskrevne symptomer vil variere afhængig af koncentrationen og eksponeringstid. BEMÆRK! Effekter kan være forsinkede. Hold patienten under observation. |
| Indånding                         | Ingen kendte specifikke symptomer.   |
| Hudkontakt                        | <p>Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.</p> <p>Vedvarende eller hyppig kontakt kan medføre rødme og irritation.</p>   |
| Øjenkontakt                       | Kan medføre midlertidig irritation af øjnene.  |
| Indtagelse                        | <p>Kan medføre mavesmerter/opkastning.</p> <p>Kan medføre ubehag ved indtagelse.</p>   |
| Kroniske bivirkninger             | Der er ingen kendte kroniske effekter.   |
| Aspirationsfare                   | Produktet er ikke klassificeret som aspirationstoksisk.  |
| Sensibilisering                   | Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.  |

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Carcinogenicitet             | Produktet er ikke klassificeret som kræftfremkaldende.         |
| Reproduktionstoksicitet      | Produktet er ikke klassificeret som reproduktionsforstyrrende. |
| Symptomer på overeksponering | 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          | Vand, CO2, skum og pulver.<br>Slukningsmiddel mod omgivende brand. |
| Uegnet som brandslukningsmiddel | Brug ikke direkte vandstråle / højtryk.                            |

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

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Brand- og eksplosionsfare     | Ingen usædvanlig brand- eller eksplosionsfare angivet. |
| Farlige forbrændingsprodukter | Ingen kendte   |

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Brandslukningsprocedurer | Ikke brandfarlig.  |
| 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                                       | OBS! Skridfare ved spild.<br>Undgå kontakt med øjnene.             |
| 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. |
|-----------------------------------|--|

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

|                        |   |
|------------------------|---|
| Metoder til oprensning | OBS! Skridfare ved spild.<br>Mindre udslip tørres op. |
| Inddæmning             | Inddæmmes og opsamles.                                |
| Oprensning             | Ingen speciel metode til oprensning.                  |
| Andre oplysninger      | Ingen tilgængelig information                         |

### 6.4 Henvisning til andre punkter

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

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

|            |   |
|------------|---|
| Håndtering | Følg altid gældende rutiner for håndtering af produktet.<br>Udvis forsigtighed ved al kemikaliehåndtering.<br>Undgå kontakt med øjnene. |
|------------|---|

### 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                 | Håndteres så faren for spild minimeres.  |
| Råd om generel arbejdshygiene                            | Vask hænderne ved arbejdets afslutning og før spisning, rygning og toiletbesøg.<br>Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. |

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

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Opbevaring                    | Opbevares kølig, tørt og godt tillukket i originalbeholdere.<br>Hold oprejst |
| Specielle egenskaber og farer | Ingen tilgængelig information  |
| Anden information             | Ingen tilgængelig information  |

|   |  |
|---|--|
| Forhold der skal undgås                         | Ingen tilgængelig information  |
| Tekniske foranstaltninger og opbevaringsforhold | Hold oprejst   |
| 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    | 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 | Øjenskylleflaske skal findes på arbejdspladsen. |
| 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        | Kemikalieresistente, uigennemtrængelige handsker, som overholder en godkendt standard (EN 374), skal bæres, hvis en risikovurdering angiver, at hudkontakt er mulig. |
| 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                         | Thixotropi væske              |
| Lugt                                  | Karakteristisk.               |
| Farve                                 | Beige                         |
| Opløselighedsbeskrivelse              | Danner en emulsion med vand   |
| Relativ massefylde                    | 0,980-1,000 g/cm <sup>3</sup> |
| Vægtfylde                             | Ingen tilgængelig information |
| Smeltepunkt/smeltepunktsinterval      | Ingen tilgængelig information |
| Kogepunkt/kogepunktsinterval          | 100°C                         |
| pH (som det leveres)                  | 8,5                           |
| pH (vandig opløsning)                 | Ingen tilgængelig information |
| Flammepunkt                           | >100°C                        |
| 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:<br>n-octanol/vand         | Komponentnavn 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on  |
|  | log Pow: 1,3                               |
|  | Komponentnavn 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one |
|  | log Pow: -0,486                            |
| Fordampningshastighed                            | Ingen tilgængelig information              |
| Damptryk   | Ingen tilgængelig information              |
| Dampmassefylde                                   | Ingen tilgængelig information              |
| Viskositet                                       | 4000-8000 cP@20°C                          |
| Nedbrydelsestemperatur                           | Ingen tilgængelig information              |
| VOC  | Ingen tilgængelig information              |
| Lugtærskel                                       | 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 reaktivetsfarer forbundet med dette produkt. |
|-------------|--|

#### 10.2 Kemisk stabilitet

|            |                                    |
|------------|------------------------------------|
| Stabilitet | Stabil ved foreskreven håndtering. |
|------------|------------------------------------|

#### 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 | Inget bestemt materiale eller gruppe af materialer er tilbøjelige til at reagere med produktet og frembringe en farlig situation. |
|-----------------------------|---|

#### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Farlige nedbrydningsprodukter | Nedbrydes ikke når det bruges og opbevares som anbefalet. |
| 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           | MINERAL OIL                                 |
| Emne           | 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one                |
| LD50 Oral      | Værdi 40 mg/kg<br>Art Rotte                 |
| LD50 Dermal    | Værdi 87 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                     | Sværhedsgraden af de beskrevne symptomer vil variere afhængig af koncentrationen og eksponeringstid. <b>BEMÆRK!</b> Effekter kan være forsinkede. Hold patienten under observation. |
| Indånding                    | Ingen kendte specifikke symptomer.  |
| Hudkontakt                   | Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.<br>Vedvarende eller hyppig kontakt kan medføre rødme og irritation.   |
| Øjenkontakt                  | Kan medføre midlertidig irritation af øjnene.   |
| Indtagelse                   | Kan medføre mavesmerter/opkastning.<br>Kan medføre ubehag ved indtagelse.   |
| Kroniske bivirkninger        | Der er ingen kendte kroniske effekter.  |
| Aspirationsfare              | Produktet er ikke klassificeret som aspirationstoksisk.   |
| Sensibilisering              | Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.   |
| Carcinogenicitet             | Produktet er ikke klassificeret som kræftfremkaldende.  |
| Reproduktionstoksicitet      | Produktet er ikke klassificeret som reproduktionsforstyrrende.  |
| Symptomer på overeksponering | Langvarig eller gentagen kontakt kan virke affedtende på huden  |
| 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                  | MINERAL OIL  |
| Emne                  | 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one   |
| Akut akvatisk, dafnie | Værdi 0,18 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.<br><br>Anses ikke som værende farlig for miljøet. |
|---------------|--|

### 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    | Ingen data til rådighed om bioakkumulering.             |
| Biokoncentrationsfaktor (BCF) | Værdi   |
| Biokoncentrationsfaktor (BCF) | Komponentnavn 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one<br>Værdi 2,3 |

### 12.4 Mobilitet i jord

|           |                               |
|-----------|-------------------------------|
| Mobilitet | Ingen tilgængelig information |
|-----------|-------------------------------|

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

|                          |  |
|--------------------------|--|
| PBT-vurdering resultater | Ikke klassificeret som PBT/vPvB under de nuværende EU-kriterier. |
|--------------------------|--|

### 12.6 Andre negative virkninger

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Andre negative virkninger / Bemærkninger | Ingen tilgængelig information |
|--|-------------------------------|

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| EAK-kode                                   | EWC: 15 01 02<br>Plastemballage. |
| Produkt klassificeret som farligt affald   | Nej                              |
| 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.<br>Affald skal behandles som kontrolleret affald. |
| Anden information                            | Må ikke deponeres i naturen.<br>Produktet er ikke klassificeret som farligt affald iht. gældende bestemmelser.   |

## 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)**

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 224 af 7. marts 2011 om affald.

Miljøstyrelsens vejledning af 20. okt. 2004. Vejledning om klassificering m.v. af kemiske stoffer og produkter. Klassificeringsvejledningen

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.

ADR - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej (ADR).

RID - Reglement for international jernbanetransport af farligt gods (RID).

IMDG - International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG-koden).

At-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.

PR-nr:

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering****PUNKT 16: Andre oplysninger****MAL grupp(DK)****Forkortelser og initialord**

E: Stoffet har en EF-grænseværdi.  
H: Stoffet kan optages gennem huden.  
K: Stoffet anses for at kunne være kræftfremkaldende.  
S: Grænseværdien bør ikke overskrides. Værdien gælder for en eksponeringsperiode på 15 minutter.  
L: Grænseværdien er en loftværdi, som ikke på noget tidspunkt må overskrides.

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

EUH 208

|   |  |
|---|--|
| <p>Liste over relevante H-sætninger (punkt 2 og 3).</p>   | <p>H301<br/>Giftig ved indtagelse.</p> <p>H302<br/>Farlig ved indtagelse.</p> <p>H304<br/>Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.</p> <p>H311<br/>Giftig ved hudkontakt.</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>H335<br/>Kan forårsage irritation af luftvejene.</p> <p>H400<br/>Meget giftig for vandlevende organismer.</p> |
| <p>Yderligere oplysninger</p>   | <p>Ingen tilgængelig information</p>   |
| <p>Ansvarlig for sikkerhedsdatablad</p>   | <p>Biltema Danmark A/S</p>   |
| <p>Ændringer i forhold til tidligere version</p>  | <p>Punkt 1</p> <p>Punkt 3</p> <p>Punkt 4</p> <p>Punkt 11</p>   |
| <p>Informationskilder</p>   |  |
| <p>Rådgivning om egnet uddannelse</p>   |  |
| <p>Procedure brugt til at opnå klassificeringen i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)</p> |  |