

## Vægspartelmasse LF

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

|              |                       |
|--------------|-----------------------|
| Version      | 3                     |
| Udgivet dato | 10/19/2016 1:46:54 PM |

## 1.1. Produktidentifikator

|             |                    |
|-------------|--------------------|
| Produktnavn | Vægspartelmasse LF |
|-------------|--------------------|

|             |                |
|-------------|----------------|
| Artikel nr. | 361311, 361318 |
|-------------|----------------|

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

|            |              |
|------------|--------------|
| Anvendelse | Spartelmasse |
|------------|--------------|

## 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 | 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 | <p><b>P101</b></p> <p>Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.</p> <p><b>P102</b></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, | <0,01%  |
| Styren-acrylat-copolymerdispersion |   |   | 1-10%   |

|                      |  |
|----------------------|--|
| 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 stoflisten, skal oversættes hvis muligt). Indhold opgivet i: %, %vgt/vgt, %vol/vgt, %vol/vol, mg/m <sup>3</sup> , ppb, ppm, vægt%, vol% |
| Komponentkommentarer | R-sætninger omtalt i afsnit 3 er opført i afsnit 16 med en fuld ordlyd.  |

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

|   |   |
|---|---|
| Generelt  | Konsulter læge for særskilt rådgivning.   |
| Indånding   | Frisk luft.   |
| Hudkontakt  | Vask straks huden med sæbe og vand.   |
| Øjenkontakt   | Søg læge, hvis gener vedvarer.<br><br>Skyld godt og rigeligt med rindende vand. |
| Indtagelse  | Konsulter læge for særskilt rådgivning.<br><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                          | Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.   |
| Indånding                         | Kan forårsage hovedpine og svimmelhed.<br>Kan give kvalme.  |
| Hudkontakt                        | Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.<br>Langvarig eller gentagen kontakt kan virke affedtende på huden |
| Øjenkontakt                       | Stænk og dampe kan virke øjenirriterende.   |
| Indtagelse                        | Indtagelse kan give ildebefindende og opkastninger.   |
| Kroniske bivirkninger             | Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.   |
| 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 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 | Indånding af dampe kan være skadelige. |

#### 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                                       | Undgå støvdannelse og spredning af støv.<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 | Spild må ikke udledes i kloak eller vandløb.<br>Ved spild, der medfører risiko for miljøskade, skal den ansvarlige myndighed kontaktes. |
|-----------------------------------|---|

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

|                        |   |
|------------------------|---|
| Metoder til oprensning | Undgå støvdannelse og spredning af støv.<br>Opsamles med absorberende ikke-brændbart materiale i passende beholder.<br>Mindre udslip tørres op. |
| Inddæmning             | Inddæmmes og opsamles.  |
| Oprrensning            | Rens med rensmidler. Undgå opløsningsmidler.  |
| Andre oplysninger      | Ingen tilgængelig information   |

### 6.4 Henvisning til andre punkter

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

## 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                 | Håndteres så faren for spild minimeres.  |
| Råd om generel arbejdshygiene                            | <p>Følg altid gældende rutiner for håndtering af produktet.</p> <p>Der må ikke spises eller drikkes under brugen.</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 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.  
Øjenskyllflaske skal findes på arbejdspladsen.

## 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.

Hudværn (andet end handsker)

Brug egnet beskyttelsesbeklædning efter behov.

#### Åndedrætsværn

Åndedrætsværn

Brug åndedrætsværn i tilfælde af utilstrækkelig ventilation.

#### 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                    | Hvid.              |
| Opløselighedsbeskrivelse | Opløseligt i vand. |

|  |   |
|--|---|
| Relativ massefylde                       | 1,65 g/cm <sup>3</sup> @20°C ISO 2811                     |
| 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:<br>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                             |

## 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 | <p>Undgå kontakt med vand.</p> <p>Lad det ikke fryse.</p> <p>Undgå varme, flammer eller andre antændelseskilder.</p> |
|--------------------------|--|

### 10.5 Materialer, der skal undgås

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

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

|                               |                                       |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Farlige nedbrydningsprodukter | CO, CO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> |
| 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        | Styren-acrylat-copolymerdispersion |

### Toksikologiske data fra indholdsstoffer

#### Andre oplysninger om sundhedsfare

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Generelt                | Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.   |
| Indånding               | Kan forårsage hovedpine og svimmelhed.<br>Kan give kvalme.  |
| Hudkontakt              | Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.<br>Langvarig eller gentagen kontakt kan virke affedtende på huden |
| Øjenkontakt             | Stænk og dampe kan virke øjenirriterende.   |
| Indtagelse              | Indtagelse kan give ildebefindende og opkastninger.   |
| Kroniske bivirkninger   | Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.   |
| 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 forårsage hovedpine og svimmelhed. |
| Kommentarer                  | Ingen tilgængelig information          |

## 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                  | Styren-acrylat-copolymerdispersion                                       |

### Toksikologiske data fra indholdsstoffer

#### Andre miljøoplysninger

|              |  |
|--------------|--|
| Økotoxicitet | 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 | Ingen tilgængelig information |

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

|                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Bioakkumulationspotentiale    | Ingen tilgængelig information |
| Biokoncentrationsfaktor (BCF) | Værdi                         |
| Biokoncentrationsfaktor (BCF) |                               |

### 12.4 Mobilitet i jord

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

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

|                          |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| PBT-vurdering resultater | Ingen tilgængelig information |
|--------------------------|-------------------------------|

### 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

**Generelt:** Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA,ADR/RID).

## 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>At-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.</p> |
|-----------------------------------|--|

## 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

### PUNKT 16: Andre oplysninger

|  |   |
|--|---|
| MAL grupp(DK)  | 00-1  |
| Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] | EUH 208   |
| Liste over relevante H-sætninger (punkt 2 og 3).             | <p>H302<br/>Farlig ved indtagelse.</p> <p>H315<br/>Forårsager hudirritation.</p> <p>H317<br/>Kan forårsage allergisk hudreaktion.</p> <p>H318<br/>Forårsager alvorlig øjenskade.</p> <p>H400<br/>Meget giftig for vandlevende organismer.</p> |
| Yderligere oplysninger                                       | Ingen tilgængelig information   |
| Ansvarlig for sikkerhedsdatablad                             | Biltema Danmark A/S   |