



## SIKKERHEDSDATABLAD

# BYGGFOG ESS 1

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

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

Udgivet dato 27.09.2016

#### 1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn BYGGFOG ESS 1

Artikel nr. 118670, 118672, 118674, 118676, 118678, 118680, 118682, 118684

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

Anvendelse af stoffet eller præparatet Fugemasse

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn ESSVE Produkter AB

Kontoradresse Esbogatan 14

Postadresse P.O. Box 7091

Postnr. SE-164 07

Poststed Kista

Land Sweden

Telefon +4686236100

Telefax +468926865

Web-adresse <http://www.essve.com>

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Telefon: 112  
Beskrivelse: I nødsituationer

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Stoffets/blandingens farlige egenskaber Anses ikke for sundhedsskadelig eller miljøfarlig i henhold til gældende lovgivning.

## 2.2. Mærkningselementer

Anden mærkeinformation (CLP) Ikke klassificeret. H-sætninger er ikke specificeret.

## 2.3. Andre farer

Miljøeffekt Ikke klassificeret som PBT/vPvB under de nuværende EU-kriterier.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Beskrivelse af blandingen Lim og fugemasse baseret på MS-hybrid polymer.

Komponentkommentarer Produktet indeholder ingen helbredsskadelige og miljøfarlige stoffer.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding Frisk luft. Søg læge ved vedvarende gener.

Hudkontakt Vask huden grundigt med sæbe og vand. Søg læge ved fortsatte gener. Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

Øjenkontakt Skyl straks med vand i flere minutter. Søg læge ved vedvarende gener.

Indtagelse Giv rigeligt med vand. Søg omgående lægehjælp. Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Oplysninger til sundhedspersonale Behandles symptomatisk.

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

Medicinsk behandling Ingen anbefaling.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler Vand, tørt pulver eller kulsyre. Ved større brand og store mængder: Brug vandspray eller alkoholbestandigt skum.

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

Brand- og eksplosionsfare Data mangler.

Farlige forbrændingsprodukter Sundhedsskadelig røg Carbondioxid (CO<sub>2</sub>). Carbonmonoxid (CO).

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler Brug åndedrætsværn.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

Generelle tiltag Sørg for god ventilation.

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer Bær beskyttelsestøj.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Må ikke udledes til kloak, jord eller vandløb.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning Udslip opsamles. Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger Se afsnit 7, 8 og 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering Følg god laboratoriehygiejne. Undgå at spise, drikke eller ryge under brugen. Vask hænder før pauser, før tobaksrygning og før indtagelse af mad og drikke.

### Beskyttelsesforanstaltninger

Beskyttelsesforanstaltninger Ikke relevant.

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

Opbevaring Opbevares kun i den originale beholder. Opbevares ved stuetemperatur på et tørt og velventileret sted.

### 7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r) Se afsnit 1.2

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Anden information om grænseværdier Data mangler.

### 8.2. Eksponeringskontrol

## Sikkerhedsskilte



### Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn

Brug godkendt øjenværn ved risiko for stænk i øjnene.

### Beskyttelse af hænder

Beskyttelse af hænder

Brug beskyttelseshandsker af: Nitril eller gummi.

### Beskyttelse af hud

Hudværn (andet end  
handsker)

Almindeligt arbejdstøj.

### Åndedrætsværn

Åndedrætsværn

Under normale anvendelsesforhold er åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig. Ved utilstrækkelig ventilation eller ved risiko for indånding af dampe kan egnet åndedrætsværn med kombinationsfilter (type A2/P2) anvendes.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

|  |  |
|--|--|
| Tilstandsform                            | Pasta.   |
| Farve                                    | Ikke angivet.  |
| Lugt                                     | Karakteristisk.  |
| Lugtgrænse                               | Bemærkninger: Ikke angivet.                                |
| pH                                       | Status: I leveringstilstand<br>Bemærkninger: Ikke angivet. |
| Smeltepunkt / smeltepunkt-<br>tsinterval | Bemærkninger: Ikke angivet.                                |
| Kogepunkt/kogepunktsinter-<br>val        | Bemærkninger: Ikke angivet.                                |
| Flammepunkt                              | Bemærkninger: Ikke angivet.                                |
| Fordampningshastighed                    | Bemærkninger: Ikke angivet.                                |
| Antændelighed (fast stof,<br>gas)        | Ikke relevant.   |
| Ekspløsningsgrænse                       | Bemærkninger: Ikke angivet.                                |
| Damptryk                                 | Bemærkninger: Ikke angivet.                                |
| Dampmassefylde                           | Bemærkninger: Ikke angivet.                                |
| Massefylde                               | Værdi: 1,4 g/cm <sup>3</sup>                               |
| Vægtfylde                                | Bemærkninger: Ikke angivet.                                |

|                                       |                              |
|---------------------------------------|------------------------------|
| Vandopløselighed                      | Uopløseligt.                 |
| Opløselighed                          | Bemærkninger: Ikke angivet.  |
| Fordelingskoefficient: n-octanol/vand | Bemærkninger: Ikke angivet.  |
| Selvantændelsestemperatur             | Bemærkninger: Ikke relevant. |
| Nedbrydelsestemperatur                | Bemærkninger: Ikke angivet.  |
| Viskositet                            | Bemærkninger: Ikke angivet.  |
| Eksplosive egenskaber                 | Data mangler.                |
| Oxiderende egenskaber                 | Data mangler.                |

## 9.2. Andre oplysninger

### Andre fysiske og kemiske egenskaber

|                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| Fysiske og kemiske egenskaber | Ingen oplysninger. |
|-------------------------------|--------------------|

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

|             |         |
|-------------|---------|
| Reaktivitet | Ukendt. |
|-------------|---------|

### 10.2. Kemisk stabilitet

|            |   |
|------------|---|
| Stabilitet | Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug. |
|------------|---|

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| Risiko for farlige reaktioner | Ukendt. |
|-------------------------------|---------|

### 10.4. Forhold der skal undgås

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Forhold der skal undgås | Ukendt. |
|-------------------------|---------|

### 10.5. Materialer, der skal undgås

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Materialer som skal undgås | Ukendt. |
|----------------------------|---------|

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Farlige nedbrydningsprodukter | Ved ophedning kan der dannes sundhedsskadelige dampe/gasser. |
|-------------------------------|--|

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Toksikologisk information

#### Andre oplysninger om sundhedsfare

|           |                                     |
|-----------|-------------------------------------|
| Indånding | Ingen særlige sundhedsfarer oplyst. |
|-----------|-------------------------------------|

|                             |                                     |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Hudkontakt                  | Ingen særlige sundhedsfarer oplyst. |
| Øjenkontakt                 | Ingen særlige sundhedsfarer oplyst. |
| Indtagelse                  | Ingen særlige sundhedsfarer oplyst. |
| Sensibilisering             | Ingen oplysninger.                  |
| Mutagenitet                 | Ingen særlige sundhedsfarer oplyst. |
| Carcinogenicitet            | Ingen særlige sundhedsfarer oplyst. |
| Reproduktionstoksicitet     | Ingen særlige sundhedsfarer oplyst. |
| Enkel STOT-eksponering      | Ingen oplysninger.                  |
| Gentagne STOT-eksponeringer | Ingen oplysninger.                  |

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

|               |  |
|---------------|--|
| Økotoksicitet | Ikke klassificeret som miljøfarlig. Produktet bør dog ikke udledes til afløb eller vandløb eller deponeres, hvor det kan udgøre en fare for jord eller overfladevand. Der foreligger ingen data om produktets økotoksicitet. |
|---------------|--|

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Persistens og nedbrydelighed | Produktet er ikke let biologisk nedbrydeligt. |
|------------------------------|---|

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Bioakkumulationspotentiale | Data mangler. |
|----------------------------|---------------|

### 12.4. Mobilitet i jord

|           |               |
|-----------|---------------|
| Mobilitet | Data mangler. |
|-----------|---------------|

### 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 | Data mangler. |
|--|---------------|

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

|  |   |
|--|---|
| Produkt klassificeret som farligt affald   | Nej   |
| Emballage klassificeret som farligt affald | Nej   |
| EAK-kode nr.                               | EAK: 080410 Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 |

04 09

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1. UN-nummer

Bemærkninger Produktet er ikke klassificeret som farligt gods.

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

Bemærkninger Ikke relevant.

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Bemærkninger Ikke relevant.

### 14.4. Emballagegruppe

Bemærkninger Ikke relevant.

### 14.5. Miljøfarer

Bemærkninger Ikke relevant.

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ingen oplysninger.

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

#### Andre relevante oplysninger.

Andre relevante oplysninger. Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Love og regulativer

EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006.  
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, med ændringer.  
Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 224 af 7. marts 2011 om affald.

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering Nej  
er gennemført

### PUNKT 16: Andre oplysninger

Leverandørens an-  
mærkninger

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen og er givet under forudsætning af, at produktet anvendes under de angivne forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen eller i relevant teknisk litteratur. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.

Referencer til den vigtigste  
faglitteratur og de vigtigste  
datakilder

Producentens sikkerhedsdatablade

Version

1