

# Sikkerhetsdatablad

## Filltec Softflex A-komp

Erstatter dato: 13.02.2018

Revisjonsdato: 20.10.2020

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Filltec Softflex A-komp

#### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Anbefalte bruksområder: Polyestersparkel tokomponentsystem  
Se det tekniske databladet for spesifikk bruksanvisning.

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Produsent

Firma: Hagmans Nordic AB  
Adresse: Box 112  
Post nr.: 511 10  
Sted: Fritsla  
Land: SVERIGE  
E-post: info@hagmansnordic.com  
Telefon: +46(0)320-18900  
Hjemmeside: www.hagmans.com

#### 1.4. Nødtelefonnummer

22 59 13 00 (Giftinformasjonen)

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP-klassifisering: Flam. Liq. 3;H226 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H335 Repr. 2;H361d STOT RE 1;H372 (Høreorganene.) Aquatic Chronic 4;H413

Viktigste skadevirkninger: Brannfarlig væske og damp. Irriterer huden. Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Gir alvorlig øyeirritasjon. Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Mistenkes for å kunne gi fosterskader. Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. (Høreorganene.) Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann.

#### 2.2. Merkingselementer

##### Piktogrammer



Signalord: Fare

##### Inneholder

Stoff: styren; 2,2'-(m-tolylimino)diethanol; maleinsyreanhydrid;

##### H-setninger

H226 Brannfarlig væske og damp.  
H315 Irriterer huden.  
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

# Sikkerhetsdatablad

## Filltec Softflex A-komp

Erstatter dato: 13.02.2018

Revisjonsdato: 20.10.2020

|       |  |
|-------|--|
| H319  | Gir alvorlig øyeirritasjon.  |
| H335  | Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  |
| H361d | Mistenkes for å kunne gi fosterskader.   |
| H372  | Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. (Høreorganene.) |
| H413  | Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann.                       |

### P-setninger

|              |   |
|--------------|---|
| P210         | Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.  |
| P260         | Ikke innånd tåke/damp/aerosoler.  |
| P271         | Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.  |
| P280         | Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.   |
| P333+313     | Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.   |
| P305+351+338 | VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. |
| P314         | Søk legehjelp ved ubehag.   |
| P501         | Innehold/holder leveres i samvar med lokale forskrifter.  |

**Flyktige organiske forbindelser:** Dette produktet inneholder maksimalt 250 g VOC/L. Den yrkeshygieniske grenseverdien er 250 g VOC/L (kat. B/b)

### 2.3. Andre farer

Ved blanding av to komponenter må sikkerhetsdatabladene for begge komponentene følges.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.2. Stoffblandinger

| Stoff                         | CAS Nr    | EC-nummer | REACH-reg.nr.    | Konsentrasjon | Merknader | CLP-klassifisering   |
|-------------------------------|-----------|-----------|------------------|---------------|-----------|--|
| styren                        | 100-42-5  | 202-851-5 | 01-2119457861-32 | 10 - 20%      |           | Flam. Liq. 3;H226<br>Asp. Tox. 1;H304<br>Skin Irrit. 2;H315<br>Eye Irrit. 2;H319<br>Acute Tox. 4;H332<br>STOT SE 3;H335<br>Repr. 2;H361d<br>STOT RE 1;H372<br>Aquatic Chronic 3;H412 |
| 2,2'-(m-tolylimino) diethanol | 91-99-6   | 202-114-8 | 01-2120791683-42 | 0,1 < 1%      |           | Acute Tox. 4;H302<br>Skin Irrit. 2;H315<br>Skin Sens. 1B;H317<br>Eye Dam. 1;H318<br>STOT RE 2;H373 (Nyrer.) (Oral.)  |
| N-etyl-2-pyrrolidon           | 2687-91-4 | 220-250-6 |                  | 0,1 < 0,3%    |           | Eye Dam. 1;H318<br>Repr. 1B;H360Df   |
| maleinsyreanhydrid            | 108-31-6  | 203-571-6 | 01-2119472428-31 | 0,001 < 0,1%  |           | Acute Tox. 4;H302<br>Skin Corr. 1B;H314<br>Skin Sens. 1A;H317<br>Eye Dam. 1;H318<br>Resp. Sens. 1;H334<br>STOT RE 1;H372 (Puste- og bloddannende systemer.) (Innånding.)             |

Se fullstendige H-setninger under punkt 16.

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Innånding:</b> | Oppsøk frisk luft.<br>Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.   |
| <b>Svelging:</b>  | Ved svelging må ikke brekning fremkalles. Skyll munnen grundig og drikk 1-2 glass vann i små slurker.<br>Oppsøk lege ved ubehag. |

# Sikkerhetsdatablad

## Filltec Softflex A-komp

Erstatter dato: 13.02.2018

Revisjonsdato: 20.10.2020

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Hudkontakt:</b>       | Fjern forurensede klær. Vask huden med såpe og vann.<br>Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.   |
| <b>Kontakt med øyne:</b> | Skyll straks med vann (helst øyeglass) i minst 5 minutter. Åpne øyet godt. Fjern eventuelle kontaktlinser.<br>Oppsøk lege ved vedvarende ubehag. |
| <b>Generelt:</b>         | Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises.  |

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukningsmidler

**Egnede brannslukningsmidler:** Slukk med pulver, skum, kullsyre eller vanntåke.

**Uegnete brannslukningsmidler:** Bruk ikke vannstråle siden det kan spre brannen.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved brann dannes det farlig røykgass.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Hvis det kan gjøres uten fare, fjernes beholdere fra det branntruede området. Unngå innånding av damp og røykgass, oppsøk frisk luft.

Hvis det er risiko for eksponering for damper og røykgasser, skal det brukes åndedrettsvern med lufttilførsel.

**Øvrig informasjon:** Beholdere i nærheten av brann flyttes straks eller kjøles med vann.  
Brannrester og slukkevann håndteres i henhold til lokale bestemmelser.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

**For ikke-innsatspersonell:** Sørg for god ventilasjon.  
Hold uvedkommende unna.  
Bruk åndedrettsvern.  
Bruk egnede verneklær. Unngå kontakt med huden og øynene.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Søl må ikke tilføres kloakkavløp og/eller overflatevann.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Søl må feies/samles opp for ev. gjenbruk og overføres til egnede avfallsbeholdere.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se punkt 8 for type verneutstyr. Se punkt 13 for kassering.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

# Sikkerhetsdatablad

## Filltec Softflex A-komp

Erstatter dato: 13.02.2018

Revisjonsdato: 20.10.2020

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Alt arbeide må foregå på steder med god ventilasjon. Vask hendene før pauser og før toalettbesøk, og når arbeidet er slutt. Ikke spis, drikk eller røyk under arbeidet.

Ved blanding av to komponenter må sikkerhetsdatabladene for begge komponentene følges.

Unngå kontakt med huden og øynene.

Unngå innånding av damper. Unngå innånding av slibestøv.

Se det tekniske databladet for spesifikk bruksanvisning.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter

Oppbevares forsvarlig, utilgjengelig for barn og ikke sammen med matvarer, dyrefôr, legemidler o.l.

Under oppbevaring skal originalemballasjen holdes tett lukket. Oppbevares på et tørt, kjølig og godt ventilert sted.

Unngå direkte sollys. Unngå oppvarming og kontakt med antennelseskilder.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se det tekniske databladet for spesifikk bruksanvisning.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

### 8.1. Kontrollparametere

#### Yrkesmessig eksponeringsgrense

| Stoffnavn          | ppm | mg/m <sup>3</sup> | fiber/cm <sup>3</sup> | Bemerkninger | Anmerkninger |
|--------------------|-----|-------------------|-----------------------|--------------|--------------|
| styren             | 25  | 105               |                       |              | M            |
| maleinsyreanhydrid | 0,2 | 0,8               |                       |              | A            |

A = Kjemikalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier, eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt.

M = Kjemikalier som skal betraktes som arvestoffskadelige.

#### PNEC

| styren, cas-no 100-42-5                       |             |                  |                       |      |
|---|-------------|------------------|-----------------------|------|
| Eksponering                                   | Verdi       | Vurderingsfaktor | Ekstrapoleringsmetode | Merk |
| PNEC-vann (sjøvann)                           | 0,014 mg/l  |                  |                       |      |
| PNEC STP<br>(behandlingsanlegg for spillvann) | 5 mg/l      |                  |                       |      |
| PNEC-sediment<br>(ferskvann)                  | 0,614 mg/kg |                  |                       |      |
| PNEC-sediment<br>(sjøvann)                    | 0,307 mg/kg |                  |                       |      |
| PNEC-vann (ferskvann)                         | 0,028 mg/l  |                  |                       |      |
| PNEC-jord                                     | 0,2 mg/kg   |                  |                       |      |

#### DNEL - arbeidere

| styren, cas-no 100-42-5  |                       |                  |                     |                         |      |
|--|-----------------------|------------------|---------------------|-------------------------|------|
| Eksponering  | Verdi                 | Vurderingsfaktor | Doseringsdeskriptor | Hovedvirkningsparameter | Merk |
| Innånding DNEL<br>(akutt eksponering/korttids eksponering – systemiske virkninger) | 289 mg/m <sup>3</sup> |                  |                     |                         |      |
| Innånding DNEL<br>(akutt eksponering/korttids eksponering – lokale virkninger)     | 306 mg/m <sup>3</sup> |                  |                     |                         |      |

# Sikkerhetsdatablad

## Filltec Softflex A-komp

Erstatter dato: 13.02.2018

Revisjonsdato: 20.10.2020

|   |                      |  |  |  |  |
|---|----------------------|--|--|--|--|
| Dermal DNEL<br>(langtidseksponering – systemiske virkninger)    | 406 mg/kg bw/day     |  |  |  |  |
| Innånding DNEL<br>(langtidseksponering – systemiske virkninger) | 85 mg/m <sup>3</sup> |  |  |  |  |

### DNEL - generell befolkning

| styren, cas-no 100-42-5  |                          |                  |                     |                         |      |
|--|--------------------------|------------------|---------------------|-------------------------|------|
| Eksposering  | Verdi                    | Vurderingsfaktor | Doseringsdeskriptor | Hovedvirkningsparameter | Merk |
| Innånding DNEL<br>(akutt eksponering/korttids eksponering – systemiske virkninger) | 174,25 mg/m <sup>3</sup> |                  |                     |                         |      |
| Dermal DNEL<br>(langtidseksponering – systemiske virkninger)                       | 10,2 mg/m <sup>3</sup>   |                  |                     |                         |      |
| Dermal DNEL<br>(langtidseksponering – systemiske virkninger)                       | 343 mg/kg bw/day         |                  |                     |                         |      |
| Oral DNEL<br>(langtidseksponering – systemiske virkninger)                         | 2,1 mg/kg bw/day         |                  |                     |                         |      |
| Innånding DNEL<br>(akutt eksponering/korttids eksponering – lokale virkninger)     | 182,75 mg/m <sup>3</sup> |                  |                     |                         |      |

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Egnede tiltak for eksponeringskontroll:

Alt arbeid må foregå på steder med god ventilasjon. Vask hendene før pauser og før toalettbesøk, og når arbeidet er slutt. Ikke spis, drikk eller røyk under arbeidet. Viktig med god personlig hygiene. Rennende vann og øyeglass må være tilgjengelige. Røyking og bruk av åpen ild forbudt.

#### Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt:

Bruk vernebriller ved risiko for sprut i øynene.

#### Personlig verneutstyr, beskyttelse av hud:

Bruk egnede verneklær.

#### Personlig verneutstyr, håndvern:

Bruk hansker. Hansker skal samsvare med EN 374. Materialtype og -tykkelse: Vitongummi (fluor gummi) > 0,7 mm. Gjennembruddstiden er ikke bestemt for produktet. Skift hansker ofte. En hanskes egnethet og slitestyrke avhenger av bruken, f.eks. kontaktfrekvens og -varighet, hanskematerialets tykkelse, funksjonalitet og motstandsdyktighet mot kjemikalier. Konsulter alltid hanskeleverandøren.

#### Personlig verneutstyr, åndedrettsvern:

Bruk åndedrettsvern med A/P2-filter ved for dårlig ventilasjon. Kontroller at masken er tett og skift filter i tide.

#### Miljøeksponeringstiltak:

Det skal sikres at lokale utslippsbestemmelser overholdes.

# Sikkerhetsdatablad

## Filltec Softflex A-komp

Erstatter dato: 13.02.2018

Revisjonsdato: 20.10.2020

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| Parameter               | Verdi/enhet                      |
|-------------------------|----------------------------------|
| Aggregattilstand        | Pasta                            |
| Farge                   | Grå                              |
| Lukt                    | Karakteristisk styren            |
| Løselighet              | Løselighet i vann: Ikke blandbar |
| Eksplorative egenskaper | Ikke bestemt                     |
| Oksidasjonsegenskaper   | Ikke bestemt                     |

| Parameter                            | Verdi/enhet    | Anmerkninger   |
|--------------------------------------|----------------|----------------|
| pH (bruksferdig oppløsning)          |                | Ikke relevant. |
| pH (konsentrat)                      |                | Ikke relevant. |
| Smeltepunkt                          |                | Ikke bestemt.  |
| Frysepunkt                           |                | Ikke bestemt.  |
| Startkokepunkt og kokepunktintervall | 145 °C         | styren         |
| Flammepunkt                          | ~ 31 °C        | styren         |
| Fordampningshastighet                |                | Ikke bestemt.  |
| Antennelighet (fast stoff, gass)     |                | Ikke relevant. |
| Antennelsesgrenser                   |                | Ikke bestemt.  |
| Eksplisjonsgrenser                   | 1,1 - 8,0 vol% | styren         |
| Damptrykk                            | ~ 7 hPa        | styren         |
| Damp tetthet                         |                | Ikke bestemt   |
| Relativ tetthet                      |                | Ikke bestemt.  |
| Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann |                | Ikke bestemt.  |
| Selvantennelsestemperatur            |                | Ikke bestemt.  |
| Nedbrytningstemperatur               |                | Ikke bestemt.  |
| Viskositet                           |                | Ikke bestemt.  |
| Luktterskel                          |                | Ikke bestemt.  |

#### 9.2. Andre opplysninger

| Parameter | Verdi/enhet              | Anmerkninger |
|-----------|--------------------------|--------------|
| Tetthet   | ~ 1690 kg/m <sup>3</sup> |              |

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Ingen kjente.

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt når det brukes i henhold til leverandørens anvisninger.

#### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen kjente.

#### 10.4. Forhold som skal unngås

Unngå oppvarming og kontakt med antennelseskilder.  
Må ikke utsettes for oppvarming (f.eks. sollys).

#### 10.5. Uforenlige materialer

Ingen kjente.

# Sikkerhetsdatablad

## Filltec Softflex A-komp

Erstatter dato: 13.02.2018

Revisjonsdato: 20.10.2020

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Helseskadelige gasser kan dannes ved brann.

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

##### Akutt toksisitet - oral:

##### styren, cas-no 100-42-5

| Organisme | Testtype | Eksposeringstid | Verdi        | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|-----------------|--------------|------------|------------|-------|
| Rotte     | LD50     |                 | 5000mg/kg bw |            |            |       |

##### maleinsyreanhydrid, cas-no 108-31-6

| Organisme | Testtype | Eksposeringstid | Verdi    | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|-----------------|----------|------------|------------|-------|
| Rotte     | LD50     |                 | 400mg/kg |            |            |       |

##### Akutt toksisitet - dermal:

##### styren, cas-no 100-42-5

| Organisme | Testtype | Eksposeringstid | Verdi          | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|-----------------|----------------|------------|------------|-------|
| Rotte     | LD50     |                 | > 2000mg/kg bw |            |            |       |

##### maleinsyreanhydrid, cas-no 108-31-6

| Organisme | Testtype | Eksposeringstid | Verdi     | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|-----------------|-----------|------------|------------|-------|
| Kanin     | LD50     |                 | 2620mg/kg |            |            |       |

Avfetter huden, noe som kan føre til tørr hud eller hudsprekker, og ved langvarig eller gjentatt kontakt fare for eksem. Produktet inneholder komponenter som kan tas opp gjennom huden.

##### Akutt toksisitet - innånding:

##### styren, cas-no 100-42-5

| Organisme | Testtype    | Eksposeringstid | Verdi    | Konklusjon | Testmetode             | Kilde |
|-----------|-------------|-----------------|----------|------------|------------------------|-------|
| Rotte     | LC50 (damp) | 4h              | 11,8mg/l |            |                        |       |
|           | NOAEL       | 2 year          | 0,8mg/l  |            | OECD 453               |       |
|           | NOAEL       | 13 weeks        | 0,85mg/l |            | target: ears / hearing |       |

Innånding kan forårsake alvorlig skade.

**Etsing/hudirritasjon:** Irriterer huden.

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:** Gir alvorlig øyeirritasjon.

**Åndedrettssensibilisering eller hudsensibilisering:** Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

**Kimcellemutagenitet:** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Kreftfremkallende egenskaper:** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Skadelig for reproduksjonsevnen:** Mistenkes for å kunne gi fosterskader.

**Enkel STOT-eksponering:** Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

**Gjentatt STOT-eksponering:** Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. Hørselsorganer.

**Skadelig for luftveiene:** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

# Sikkerhetsdatablad

## Filltec Softflex A-komp

Erstatter dato: 13.02.2018

Revisjonsdato: 20.10.2020

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1. Giftighet

##### styren, cas-no 100-42-5

| Organisme | Art(er)                         | Eksponeringstid | Testtype | Verdi   | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|---------------------------------|-----------------|----------|---------|------------|------------|-------|
| Fisk      | Pimephales promelas             |                 | 96hLC50  | 10mg/l  |            |            | ECHA  |
| Alge      | Pseudokirchneriella subcapitata |                 | 72hEC50  | 4,9mg/l |            |            | ECHA  |
| Daphnia   | Daphnia magna                   |                 | 48hEC50  | 4,7mg/l |            |            | ECHA  |

##### 2,2'-(m-tolylimino)diethanol, cas-no 91-99-6

| Organisme | Art(er)                         | Eksponeringstid | Testtype | Verdi     | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|---------------------------------|-----------------|----------|-----------|------------|------------|-------|
| Fisk      |                                 |                 | 48hLC50  | > 102mg/l |            |            |       |
| Alge      | Pseudokirchneriella subcapitata |                 | 72hEC50  | > 100mg/l |            |            |       |
| Daphnia   | Daphnia magna                   |                 | 48hEC50  | 107mg/l   |            |            |       |

#### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

##### styren, cas-no 100-42-5

| Organisme | Art(er) | Eksponeringstid | Testtype           | Verdi | Konklusjon          | Testmetode         | Kilde |
|-----------|---------|-----------------|--------------------|-------|---------------------|--------------------|-------|
|           |         | 28 days         | ISO DIS 9408, ThOD | 70,9% | Lett bionedbrytbar. | ISO DIS 9408, ThOD |       |

#### 12.3. Bioakkumuleringsevne

##### styren, cas-no 100-42-5

| Organisme | Art(er) | Eksponeringstid | Testtype | Verdi | Konklusjon                     | Testmetode | Kilde |
|-----------|---------|-----------------|----------|-------|--------------------------------|------------|-------|
|           |         |                 | BCF      | < 500 | Produktet bioakkumuleres ikke. |            |       |

##### 2,2'-(m-tolylimino)diethanol, cas-no 91-99-6

| Organisme | Art(er) | Eksponeringstid | Testtype | Verdi | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|---------|-----------------|----------|-------|------------|------------|-------|
|           |         |                 | Log Kow  | 1,9   |            |            |       |

#### 12.4. Mobilitet i jord

Det finnes ingen informasjon tilgjengelig.

#### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ikke brukbar.

#### 12.6. Andre skadevirkninger

Det finnes ingen informasjon tilgjengelig.

#### Øvrig informasjon

Unngå utslipp til miljøet. Se sikkerhetsdatablad for ytterligere informasjon.

### AVSNITT 13: Disponering



# Sikkerhetsdatablad

## Filltec Softflex A-komp

Erstatter dato: 13.02.2018

Revisjonsdato: 20.10.2020

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Hvis dette produktet, slik det er levert, blir avfall, omfattes det av kriteriene for farlig avfall (dir. 2008/98/EU). Utslipp og avfall skal samles inn og oppbevares i lukkede, lekkasjesikre beholdere og leveres på et mottak for farlig avfall. Bland med herderen slik at produktet herdes. Udherdet produkt er ikke farlig avfall.

**Avfallskategori:** EAL-kode: Avhenger av bransje og bruk, for eksempel  
08 01 11\* maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer  
08 04 09\* avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer  
15 01 10\* emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

#### Landtransport (ADR/RID)

|                                      |                           |                                 |   |
|--------------------------------------|---------------------------|---------------------------------|---|
| <b>14.1. FN-nummer:</b>              | 3269                      | <b>14.4. Emballasjegrupper:</b> | III   |
| <b>14.2. FN-forsendelsesnavn:</b>    | POLYESTERREPARASJON SSETT | <b>14.5. Miljøfarer:</b>        | Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig (symbol: fisk og tre). |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r):</b> | 3                         |                                 |   |
| <b>Fareetikett(er):</b>              | 3                         |                                 |   |
| <b>Farenummer:</b>                   |                           | <b>Tunnelrestriksjonskode:</b>  | E   |

#### Transport på innlands vannveier (ADN)

|                                      |                     |                                 |   |
|--------------------------------------|---------------------|---------------------------------|---|
| <b>14.1. FN-nummer:</b>              | 3269                | <b>14.4. Emballasjegrupper:</b> | III   |
| <b>14.2. FN-forsendelsesnavn:</b>    | POLYESTER RESIN KIT | <b>14.5. Miljøfarer:</b>        | Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig (symbol: fisk og tre). |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r):</b> | 3                   |                                 |   |
| <b>Fareetikett(er):</b>              | 3                   |                                 |   |
| <b>Transport i tankskip:</b>         |                     |                                 |   |

#### Sjøtransport (IMDG)

|                                      |                     |  |  |
|--------------------------------------|---------------------|--|--|
| <b>14.1. FN-nummer:</b>              | 3269                | <b>14.4. Emballasjegrupper:</b>          | III  |
| <b>14.2. FN-forsendelsesnavn:</b>    | POLYESTER RESIN KIT | <b>14.5. Miljøfarer:</b>                 | Produktet er ikke en Marine Pollutant (MP) |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r):</b> | 3                   | <b>Navn på miljøfarlig(e) stoff(er):</b> |  |
| <b>Fareetikett(er):</b>              | 3                   | <b>IMDG Code segregation group:</b>      | - Ingen -                                  |
| <b>EmS:</b>                          | F-E, S-D            |  |  |

#### Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

|                                      |                     |                                 |   |
|--------------------------------------|---------------------|---------------------------------|---|
| <b>14.1. FN-nummer:</b>              | 3269                | <b>14.4. Emballasjegrupper:</b> | III   |
| <b>14.2. FN-forsendelsesnavn:</b>    | POLYESTER RESIN KIT | <b>14.5. Miljøfarer:</b>        | Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig (symbol: fisk og tre). |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r):</b> | 3                   |                                 |   |
| <b>Fareetikett(er):</b>              | 3                   |                                 |   |

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

#### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL og IBC-regelverket

Ikke relevant.

**Øvrig informasjon:** Limited quantities (LQ) : 5 liter.

# Sikkerhetsdatablad

## Filltec Softflex A-komp

Erstatter dato: 13.02.2018

Revisjonsdato: 20.10.2020

### AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Deklarasjonsnummer (PRN-nr.): 636941

##### Spesielle hensyn:

Rådsdirektiv (EF) om iverksetting av tiltak som forbedrer helse og sikkerhet på arbeidsplassen for gravide arbeidstakere og arbeidstakere som nylig har født eller som ammer.

Personer under 18 år må ikke bruke eller utsettes for produktet i yrkesmessig sammenheng. Ungdom over 15 år er imidlertid unntatt fra denne regelen hvis produktet inngår som et nødvendig ledd i en utdanning.

Forskrift om endring i forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), FOR 2011-12-06 nr 1358. Sist endret ved FOR-2018-12-20-2186. Følbar advarselsmerking.

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Øvrig informasjon: Vurdering av kjemikaliesikkerhet er ikke utført.

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

Øvrig informasjon: Ved blanding av to komponenter må sikkerhetsdatabladene for begge komponentene følges. Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet for og gjelder utelukkende dette produktet. Det er basert på vår nåværende kunnskap, samt de opplysninger leverandøren har kunnet levere om produktet ved utarbeidelsen. Sikkerhetsdatabladet overholder gjeldende lovgivning for utarbeidelse av sikkerhetsdatablad i henhold til 1907/2006/EF (REACH) med senere endringer.

Råd ifm. opplæring: Gjennomgang av SDS-datablad med de ansatte å håndtere produktet anbefales. Vennligst se tekniske datablader for nærmere spesifikasjoner.

Leverandørmerknader: Kun til yrkesmessig bruk  
Endring punkt: 1-16.

#### Liste over relevante H-setninger

|        |  |
|--------|--|
| H226   | Brannfarlig væske og damp.   |
| H302   | Farlig ved svelging.   |
| H304   | Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.                    |
| H314   | Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.   |
| H315   | Irriterer huden.   |
| H317   | Kan utløse en allergisk hudreaksjon.   |
| H318   | Gir alvorlig øyeskade.   |
| H319   | Gir alvorlig øyeirritasjon.  |
| H332   | Farlig ved innånding.  |
| H334   | Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.            |
| H335   | Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  |
| H360Df | Kan gi fosterskader. Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen.             |
| H361d  | Mistenkes for å kunne gi fosterskader.   |
| H372   | Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. (Høreorganene.) |
| H372   | Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.                 |

# Sikkerhetsdatablad

## Filltec Softflex A-komp

Erstatter dato: 13.02.2018

Revisjonsdato: 20.10.2020

|      |  |
|------|--|
| H372 | Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. (Puste- og bloddannende systemer.) (Innånding.) |
| H373 | Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. (Nyrer.) (Oral.)                             |
| H412 | Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  |
| H413 | Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann.   |

**Dokumentspråk:** NO