

# Sikkerhedsdatablad

## Reparationsmaling til FibroTech akustikplader/træbeton – Hvid

Version 2.0

Udarbejdet: 19-05-2020

Redigeret: 05-04-2022



### PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

#### 1.1 Produktidentifikator.

**Produktnavn:** Reparationsmaling til FibroTech akustikplader/træbeton – Hvid.

**UFI:** 9600-E0MW-Y006-5KYV

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

**Anvendelse:** Reparations maling.

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

**Firma** TreeTops A/S  
Bavnevej 32,  
6580 Vamdrup  
Tlf.: 70 266 233

**Kontaktperson:** info@treetops.dk

**1.4 Nødtelefon:** 24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12.

### PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen i henhold til CLP nr. 1272/2008.

Aerosol 1 - H222, H229, Eye Irrit. 2; H319, STOT SE 3; H336. EUH066.

#### 2.2 Mærkningselementer CLP nr. 1272/2008.

##### Faresymbol



##### Signalord:

Fare

**Indeholder:** Acetone, 1-methoxy-2-propanol, Butanon.

##### H-sætninger:

H222 Yderst brandfarlig aerosol.

H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

# Sikkerhedsdatablad

## Reparationsmaling til FibroTech akustikplader/træbeton – Hvid

Version 2.0

Udarbejdet: 19-05-2020

Redigeret: 05-04-2022



### P-sætninger:

Generelt:

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

Forebyggelse:

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

P211 Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.

P251 Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.

P261 Undgå indånding af damp/spray.

P280 Bær beskyttelseshandsker/øjenskyttelse.

Reaktion:

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Opbevaring:

P405 Opbevares under lås.

P410 + P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50°C.

Bortskaffelse:

P501 Indholdet/holderen bortskaffes til autoriseret genbrugsstation.

### Anden information:

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

### 2.3 Andre farer.

Produktet indeholder organiske opløsningsmidler. Udsættes man gentagende gange for organiske opløsningsmidler, kan det skade centralnervesystemet og de indre organer som f.eks. lever og nyrer.

## PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

### 3.1 Stoffer:

Produktet er en blanding.

### 3.2 Blandinger:

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Indhold %	Klassificering
68476-85-7 / 270-704-2	-	Råoliegasser, fortættede	30<60	Flam. Gas. 1; H220.
67-64-1 / 200-662-2	01-2119471330- 49	Acetone	10<30	Flam. Liq. 2; H225, Eye Irrit. 2, H319, STOT SE 3, H336.
108-65-6 / 203-603-9	01-2119475791- 29	2-Methoxy-1-methylethylacetat	5<10	Flam. Liq. 3; H226.

# Sikkerhedsdatablad

## Reparationsmaling til FibroTech akustikplader/træbeton – Hvid

Version 2.0

Udarbejdet: 19-05-2020

Redigeret: 05-04-2022



1330-20-7 / 215-535-7	01-2119488216- 32	Xylen	5<10	Flam. Liq. 3; H226, Skin Irrit. 2; H315, Acute Tox. 4; H312+H332.
78-93-3 / 201-159-0	01-2119457290- 43	Butanon	5<10	Flam. Liq. 2; H225, Eye Irrit. 2; H319, STOT SE 3; H336.
107-98-2 / 203-539-1	01-2119457435- 35	1-methoxy-2-propanol	1<5	Flam. Liq. 3; H226, STOT SE 3; H336.

Hele teksten for alle H-faresætninger er vist i punkt 16. Se punkt 8 for mulige grænseværdier.

### PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

**Generelt:**

Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad.

**Indånding:**

Bring personen ud i frisk luft og hold varm, sørg for en stilling der letter vejtrækningen. Søg lægehjælp ved fortsat ubehag.

**Hudkontakt:**

Hud, der har været i kontakt med materialet vaskes grundigt med vand og sæbe. Brug IKKE opløsningsmidler eller fortyndere. Fjern forurenet beklædning. Søg lægehjælp ved fortsat irritation.

**Øjenkontakt:**

Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene i mindst 15 minutter med rigelige mængder lunkent vand. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Kontakt straks læge ved fortsat irritation.

**Indtagelse:**

Skyl straks munden med vand. Fremkald ikke opkastning. Søg læge og vis beholder eller etiket.

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

Irritation ved kontakt med øjne.

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Enkelt eksponering kan forårsage følgende virkninger: hovedpine, kvalme, opkast. Påvirkning af centralnervesystemet. Døsighed, svimmelhed, narkotiske effekter.

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

Behandle symptomatisk.



### PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

#### 5.1 Slukningsmidler

**Egnet slukningsmidler:** Alkohol-resistent skum, CO<sub>2</sub>, slukningspulver, vandtåge.

**Uegnede slukningsmidler:** Tyk vandstråle.

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

Yderst brandfarlig aerosol.

Opvarmning fører til forøget tryk og fare for sprængning af beholderen.

Brand vil danne sundhedsskadelig og irriterende røg/gasser – indånd ikke.

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn anvendes, samt fuld beskyttelsesdragt. Om muligt, nedkøl udsatte beholdere med vandtåge.

### PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

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

Brug personligt værneudstyr som angivet i punkt 8. Undgå kontakt med hud og øjne. Fjern og sluk alle antændelseskilder. Sørg for god ventilation. Rygning forbudt. Indånd ikke dampe. Stop yderligere lækage hvis det kan gøres uden risiko. Spild kan gøre overflader/gulve glatte, pas på.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

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

Inddæm og opsug spild med sand, jord eller andet ikke-brændbart materiale. Vær opmærksom på om affald herefter er at betragte som farlig affald. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Vær opmærksom på at produktet er brandfarligt, sluk og fjern alle antændelseskilder. Brug kun gnistfrit udstyr. Opbevares i passende lukket beholder til bortskaffelse. Brug ikke opløsningsmidler eller fortynder til rengøring.

#### 6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 7, 8 og 13.

### PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Undgå unødvendig eksponering. Se punkt 8 for personlige værnemidler. Vask eksponerede områder grundigt efter brug. Der må ikke spises eller drikkes under håndtering af produktet. Undgå indånding af dampe/aerosoltåger. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå kontakt med hud og øjne. Holdes væk fra antændelseskilder. Rygning forbudt. Ved brug af produktet mod åben ild eller glødende materiale, kan aerosol dampene antændes.

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

Må ikke opbevares i nærheden af åben ild, antændelseskilder varme overflader, rygning forbudt. Beskyttes mod direkte sollys. Opbevares på et tørt, køligt og vel-ventileret sted. Må ikke udsættes for en temperatur som overstiger 50°C. Opbevares utilgængeligt for børn.

# Sikkerhedsdatablad

## Reparationsmaling til FibroTech akustikplader/træbeton – Hvid

Version 2.0

Udarbejdet: 19-05-2020

Redigeret: 05-04-2022



**7.3 Særlige anvendelser:** Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

### PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

#### 8.1 Kontrolparametre

##### Grænseværdier:

CAS-nr.	Navn	Grænseværdi	Anm.:	Referencer:
67-64-1	Acetone	250 ppm 600 mg/m <sup>3</sup>	E	BEK nr. 2203 af 29/11/2021.
108-65-6	2-Methoxy-1-methylethylacetat	50 ppm 275 mg/m <sup>3</sup>	EH	BEK nr. 2203 af 29/11/2021.
1330-20-7	Xylen	55 ppm 109 mg/m	EH	BEK nr. 2203 af 29/11/2021.
107-98-2	1-methoxy-2-propanol	50 ppm 185 mg/m <sup>3</sup>	EH	BEK nr. 2203 af 29/11/2021.
78-93-3	Butanon	50 ppm 145 mg/m <sup>3</sup>	EH	BEK nr. 2203 af 29/11/2021.

E betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi.

H betyder, at stoffet kan optages gennem huden.

##### DNEL / PNEC:

-

#### 8.2 Eksponeringskontrol

##### Tekniske foranstaltninger:

Luftbårne koncentrationer skal holdes lavest muligt og under ovenstående grænseværdier. Brug evt. punktudsugning såfremt almindelig luftgennemstrømning i arbejdslokalet ikke er tilstrækkeligt.

##### Generel information:

Rygning, indtagelse af mad eller væske, samt opbevaring af tobak, mad og drikkevarer er ikke tilladt i arbejdslokalet. Vask hænder og andre udsatte områder med mild sæbe og vand før indtagelse af mad og drikke eller rygning, samt når de forlader arbejdet. Sørg for adgang til øjenskyllestation. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Undgå indånding af damp/spray.

##### Personlige værnemidler:

Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler. Produktet er omfattet af reglerne for kodenummererede produkter, se kodenumberbekendtgørelsen for yderligere information.

# Sikkerhedsdatablad

## Reparationsmaling til FibroTech akustikplader/træbeton – Hvid

Version 2.0

Udarbejdet: 19-05-2020

Redigeret: 05-04-2022



- Åndedrætsværn:** Produktet indeholder lavtkogende væsker (acetone). Eventuelt åndedrætsværn skal være luftforsynet.
- Handsker:** Brug handsker. Handskerne skal være resistente over for produktet og bero på en samlet vurdering med hensyn til bla. eksponeringen i forhold til andre produkter. Vælg handsker i samråd med handskeleverandøren. EN 374. Mulighed: Neopren, Nitril, PVC. >480 min.
- Øjenværn:** Brug sikkerhedsbriller ved risiko for kontakt. EN 166
- Hudværn:** Almindeligt arbejdstøj.
- Begrænsning af eksponering til miljøet:**  
Emissioner fra udluftnings- eller arbejdsudstyr bør kontrolleres for at sikre, at de opfylder de juridiske krav for miljøbeskyttelse.

## PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

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

Fysisk form:	Flydende/aerosol
Farve:	Hvid
Lugt:	Karakteristisk
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ingen data
Kogepunkt:	-41°C
Antændelighed:	Ingen data
Øvre og nedre eksplosionsgrænse:	Ikke relevant
Flammepunkt:	-40°C
Selvantændelsestemperatur:	Ikke relevant
Nedbrydningstemperatur:	Ingen data
pH:	Ingen data
Kinematisk viskositet:	Ingen data
Opløselighed:	Uopløselig i vand
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:	Ingen data
Damptryk:	Ingen data
Relativ massefylde:	0,728 g/ml
Relativ damp densitet:	Ikke relevant
Partikelegenskaber:	Ikke relevant

### 9.2 Andre oplysninger:

Ingen.

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

**10.1 Reaktivitet:** Stabil under normale forhold.

**10.2 Kemisk stabilitet:** Stabil under normale betingelser.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner:

Ingen risiko for farlige reaktioner ved normal brug og opbevaring.

# Sikkerhedsdatablad

## Reparationsmaling til FibroTech akustikplader/træbeton – Hvid

Version 2.0

Udarbejdet: 19-05-2020

Redigeret: 05-04-2022



### 10.4 Forhold der skal undgås:

Fjern alle antændelseskilder og hold væk fra varme, gnister og direkte sollys. Yderst brandfarlig aerosol. Hvis temperaturen stiger er der fare for at beholdere eksploderer på grund af indvendig tryk.

### 10.5 Materialer der skal undgås:

Stærke oxidationsmidler.

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:

Brand vil danne sundhedsskadelig og irriterende røg/gasser.

## PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger:

<b>Akut toksicitet:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Hudætsning/-irritation:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation:</b>	Forårsager alvorlig øjenirritation.
<b>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Mutagenicitet:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Kræftfremkaldende egenskaber:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Reproduktionstoksicitet:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Enkel STOT-eksponering:</b>	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
<b>Gentagne STOT-eksponeringer:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Aspirationsfare:</b>	Ikke klassificeret.

### 11.2 Oplysninger om andre farer:

#### Hormonforstyrrende egenskaber:

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

#### Andre oplysninger:

Produktet indeholder opløsningsmidler: Indånding af høje koncentrationer eller hyppig indånding af selv små mængder organiske opløsningsmidler kan give skade på lever, nyrer og centralnervesystemet.

# Sikkerhedsdatablad

## Reparationsmaling til FibroTech akustikplader/træbeton – Hvid

Version 2.0

Udarbejdet: 19-05-2020

Redigeret: 05-04-2022



### PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

**12.1 Toksicitet:** Ikke klassificeret miljøskadelig.

**12.2 Persistens og nedbrydelighed:**  
Produktet er biologisk nedbrydeligt.

**12.3 Bioakkumulerings-potentiale:**  
Lavt potentiale.

**12.4 Mobilitet i jord:** Uopløselig i vand.

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:**  
Dette produkt indeholder ingen stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaber:**  
Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

**12.7 Andre negative virkninger:**  
Ingen information.

### PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

**13.1 Metoder til affaldsbehandling:**  
Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Vær opmærksom på at det er slutbrugerens ansvar at tildele korrekt affaldskode.  
Nedenstående er mulighed:

**EAK-kode:** 16 05 04 Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer.

**Rester af affald – Emballage:**  
Helt rengjorte emballager til genanvendelse afhængig af materialet:  
15 01 04 Metalemballage.

### PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
<b>14.1 UN-nummer</b>	1950	1950
<b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse</b>	AEROSOLER, brandfarlige	AEROSOLS, flammable
<b>14.3 Transportfareklasse</b>	2/2.1	2/2.1



# Sikkerhedsdatablad

## Reparationsmaling til FibroTech akustikplader/træbeton – Hvid

Version 2.0

Udarbejdet: 19-05-2020

Redigeret: 05-04-2022



<b>14.4 Emballagegruppe</b>	-	-
<b>14.5 Miljøfarer - MP EMS:</b>	Nej F-D, S-U	No F-D, S-U
<b>Andre oplysninger</b>	LQ: 1 L Tunnel: D	LQ: 1 L Tunnel: D

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

-

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

-

## PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. BEK nr. 1793 af 18/12/2015 Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser). BEK nr. 1794 af 18/12/2015 Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø. BEK nr. 2203 af 29/11/2021 Grænseværdier for stoffer og materialer. BEK nr. 1795 af 18/12/2015: Bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrisiko ved arbejde med stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse om unges arbejde med ændringer: BEK nr. 1049 af 30/05/2021. BEK nr. 2159 af 09/12/2020, bekendtgørelse om affald. BEK nr. 1639 af 06/12/2016, Bekendtgørelse om brandfarlige og brændbare væsker. EU forordning nr. 2020/878. Kodenummerbekendtgørelsen. Aerosolbekendtgørelsen.

#### Yderligere information:

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet.

Mal-kode (1993): 3-3.

PR-nummer: 4432469.

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for dette produkt.

## PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

### Fulde ordlyd af H-sætninger i punkt 3:

H220 Yderst brandfarlig gas.

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H226 Brandfarlig væske og damp.

H312 Farlig ved hudkontakt.

H315 Forårsager hudirritation.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H332 Farlig ved indånding.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

# Sikkerhedsdatablad

## Reparationsmaling til FibroTech akustikplader/træbeton – Hvid

Version 2.0

Udarbejdet: 19-05-2020

Redigeret: 05-04-2022



EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

### Andre oplysninger:

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på baggrund af nuværende information/regler. Brug ikke produktet sammen med andre produkter, og kun til nævnte anvendelse.

### Redigeret 05-04-2022 punkt:

1, 2, 9, 11, 12, 15.

### Udarbejdet af:

SRS

[www.sds-sikkerhedsdatablade.dk](http://www.sds-sikkerhedsdatablade.dk)

---