

VARNOSTNI LIST

Fibrotech Montagelim

Version 1.0

Datum izdaje: 23-02-2026

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka.

Ime proizvoda: Fibrotech Montagelim.

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe:

Identificirane uporabe: Lepilo.

Odsvetovane uporabe: -

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista:

Naziv dobavitelja: TreeTops A/S
Bavnevej 32
6580 Vamdrup
Danska
info@treetops.dk
Tel.: +45 70 266 233

1.4 Telefonska številka za nujne primere:

V primeru zastrupitve se posvetujete z (osebnim) zdravnikom oz. v skrajnem primeru pokličite center za zastrupitve 112; ali Sanolabor, d.d, Leskoškova 4, Ljubljana Tel.: +386 (0) 1 585 42 11.

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev skladno z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP]:

Ni uvrščeno.

2.2 Elementi etikete (ES) št. 1272/2008 [CLP]:

Ni uvrščeno.

Dodatno označevanje:

EUH208 Vsebuje 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on, reakcijska zmes 5-kloro-2-metil- 2h-izotiazol-3-ona in 2-metil-2h- izotiazol-3-ona (3:1). Lahko povzroči alergijski odziv.

EUH210 Varnostni list na voljo na zahtevo.

2.3 Druge nevarnosti.

Proizvod ne vsebuje snovi, ki bi izpolnje a snov / zmes ne ustreza kriterijem PBT/vPvB po Uredbi REACH. Snov ne navedena na seznamu, določenem v skladu s členom 59(1) Uredbe REACH, kot snov, ki ima lastnosti endokrinih motilcev oziroma ni identificirana kot da ima lastnosti endokrinih motilcev v skladu z merili, določenimi v Delegirani uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbi Komisije (EU) 2018/605.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.1 Snovi:

Izdelek je zmes.

VARNOSTNI LIST

Fibrotech Montagelim

Version 1.0

Datum izdaje: 23-02-2026

3.2 Zmesi:

| CAS/ES: | REACH | Kemijsko ime | % | Razvrstitev po Uredbi 1272/2008 |
|--------------------------|----------------------|---|---------|--|
| 2634-33-5 / 220-120-9 | 01-2120761540- 60 | 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on | <0,036 | Acute Tox. 4, H302, Skin Irrit. 2, H315, Skin Sens. 1A; H317, Eye Dam. 1; H318, Acute Tox. 2, H330, Aquatic Acute 1, H400 (M=1), Aquatic Chronic 1, H410 (M=1). |
| 55965-84-9 / - | 01-2120764691- 48 | Reakcijska zmes 5-kloro- 2-metil- 2h-izotiazol-3-ona in 2-metil-2h- izotiazol-3- ona (3:1)** | <0,0015 | Acute Tox. 3, H301, Acute Tox. 2, H310, Skin Corr. 1C, H314, Skin Sens. 1A, H317, Eye Dam. 1, H318, Acute Tox. 2, H330, Aquatic Acute 1, H400 (M=100), Aquatic Chronic 1, H410 (M=100). EUH071. |

*Posebne mejne koncentracije CAS 2436-33-5 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on:
Skin Sens. 1A; H317: C \geq 0.036 %.

**Posebne mejne koncentracije CAS 55965-84-9 reakcijska zmes 5-kloro-2-metil- 2h-izotiazol-3-ona in 2-metil-2h- izotiazol-3-ona (3:1):
Eye Dam. 1; H318: C \geq 0.6 %
Eye Irrit. 2; H319: 0.06 % \leq C < 0.6 %
Skin Corr. 1C; H314: C \geq 0.6 %
Skin Irrit. 2; H315: 0.06 % \leq C < 0.6 %
Skin Sens. 1A; H317: C \geq 0.0015 %.

Popoln tekst H stavkov omenjenih v tem oddelku je naveden v oddelku 16.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč.

Splošne informacije:

Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

Vdihavanje:

Prenehati osebno na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje. Če se simptomi še naprej pojavljajo, se posvetujte z zdravnikom.

Stik s kožo:

Operite z veliko vode. Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

Stik z očmi:

Nekaj minut nežno spirajte z vodo. Če je mogoče, odstranite kontaktne leče. Nadaljujte z izpiranjem. Če se draženje oči nadaljuje, se posvetujte z zdravnikom.

VARNOSTNI LIST

Fibrotech Montagelim

Version 1.0

Datum izdaje: 23-02-2026

Zaužitje: Izperite usta z vodo in izpljunite.
Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapoznani:
Lahko povzroči alergijski odziv.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja:
Simptomatsko zdravljenje.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje: CO₂, prah za gašenje, pena ali vodno pršilo.

Neustrezna sredstva za gašenje:
Ni znano.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo:
Pri požaru lahko nastane gost črn dim, izogibajte se vdihavanju.

5.3 Nasvet za gasilce: Lahko je potrebna uporaba zaščitnih oblačil za celo telo in individualne opreme za zaščito dihal, odvisno od velikosti požara.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili:
Uporabiti je treba osebno varovalno opremo za zaščito v primeru potencialnega stika z razlitim proizvodom (glej oddelek 8).
Prezračevanje območja.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi: Preprečite nerazredčen vstop v kanalizacijo in javne vodne površine.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:
Majhna razlitja: obrišite z vpojnim materialom (npr. krpo, volno).
Velika razlitja: uporabite pesek, zemljo, vermikulit, diatomejsko zemljo za zadrževanje in zbiranje negorljivih vpojnih materialov ter jih dajte v ustrezno zaprto posodo za odstranjevanje v skladu z lokalnimi predpisi.
Mesto razlitja nato sperite z veliko vode. Odstranite v skladu z oddelkom 13.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke:
Varnostna opozorila in ukrepi v oddelek 8.
Upoštevajte tudi oddelek 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje:
Uporabiti primerna osebna zaščitna sredstva (glej točko 8).
Odstranite vse vire vžiga.
Prepričajte se, da je prezračevanje na delovnem mestu zadostno.
Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Po uporabi temeljito umiti roke.

VARNOSTNI LIST

Fibrotech Montagelim

Version 1.0

Datum izdaje: 23-02-2026

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo:

Shranjujte v hladnem, suhem in dobro prezračevanem prostoru. Posodo hranite tesno zaprto. Shranjujte stran od močnih oksidacijskih sredstev. Hraniti zaščiteno pred zmrzaljo. Najdaljši čas shranjevanja: 1 leto.

7.3 Posebne končne uporabe.

Ta izdelek se sme uporabljati le za uporabe, opisane v oddelku 1.2.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora:

Mejne vrednosti:

Ne vsebuje sestavin z mejnimi vrednostmi za poklicno izpostavljenost.

DEL/PEC:

-

8.2 Nadzor izpostavljenosti.

Primerni tehnični ukrepi:

Prepričajte se, da je prezračevanje na delovnem mestu zadostno.

Higienski ukrepi:

Shranjujte stran od hrane, pijače in živalske krme. Onesnažena oblačila takoj slečete. Pred odmori in po delu si umijte roke.

Posamezni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema:

Uporabljajte samo zaščitno opremo z oznako CE.

Zaščita dihal:

Ni potrebna.

Zaščita rok:

Uporabite nepropustne zaščitne rokavice.

Zaščita oči:

Tesno nosite zaščitna očala. EN 166.

Zaščita telesa:

Običajna delovna oblačila.

Nadzor izpostavljenosti okolja:

Posebni previdnostni ukrepi niso potrebni.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih.

| | |
|--|-------------------------|
| Agregatno stanje | Prilepite izdelek |
| Barva. | Specifičen izdelek |
| Vonj: | Značilen vonj |
| Tališče/ledišče: | Ni podatkov/ni pomembno |
| Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča: | Ni podatkov/ni pomembno |
| Vnetljivost: | Ni podatkov/ni pomembno |
| Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti: | Ni podatkov/ni pomembno |
| Plamenišče: | Ni podatkov/ni pomembno |
| Temperatura samovžiga: | Ni podatkov/ni pomembno |
| Temperatura razgradnje: | Ni podatkov/ni pomembno |

VARNOSTNI LIST

Fibrotech Montagelim

Version 1.0

Datum izdaje: 23-02-2026

| | |
|---|--------------------------------|
| pH: | Ni podatkov/ni pomembno |
| Kinematična viskoznost: | Ni podatkov/ni pomembno |
| Topnost: | Ni podatkov/ni pomembno |
| Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda: | Ni podatkov/ni pomembno |
| Parni tlak: | Ni podatkov/ni pomembno |
| Gostota in/ali relativna gostota: | 1,3 g/ml (EN ISO 1183-1; 23°C) |
| Relativna parna gostota: | Ni podatkov/ni pomembno |
| Lastnosti delcev: | Ni podatkov/ni pomembno |

9.2 Drugi podatki:

HOS: 1 % - 14 g/l.

ODDELEK 10: Obstožnost in reaktivnost

- 10.1 Reaktivnost:** Ob upoštevanju naslednjih tehničnih navodil za hrambo kemikalij ni pričakovati nevarnih reakcij.
- 10.2 Kemijska stabilnost:** Kemična stabilnost pri normalnih pogojih hranjenja, ravnanja in uporabe.
- 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij:**
V normalnih pogojih ni pričakovati nevarnih reakcij, ki bi povzročile pritisk ali previsoke temperature.
- 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti:**
Visoka temperatura, odprt plamen in drugi viri vžiga.
- 10.5 Nezdružljivi materiali:** Močne kisline, močne baze, močni oksidanti in močni reducenti.
- 10.6 Nevarni produkti razgradnje:**
Proizvod se ne degradira, če se uporablja, kot je navedeno v oddelku 1.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008.

- Akutna strupenost:** Ni uvrščeno.
- 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on – CAS 2634-33-5:
Oral – LD50 – Rat: 490 mg/kg
Dermal – LD50 – Rabbit: >2000 mg/kg
- Reakcijska zmes 5-kloro-2-metil- 2h-izotiazol-3-ona in 2-metil-2h- izotiazol-3-ona (3:1) - CAS 55965-84-9:
Oral – LD50 – Rat: 66 mg/kg
Dermal – LD50 – Rabbit: >141 mg/kg
Inhalation – LC50 – Rat: 0,14 mg/l/4 h.
- Jedkost / draženje kože:** Ni uvrščeno.
- Resna poškodba/draženje oči:** Ni uvrščeno.
- Preobčutljivost dihal ali kože:** Ni uvrščeno.

VARNOSTNI LIST

Fibrotech Montagemim

Version 1.0

Datum izdaje: 23-02-2026

Mutagenost zarodnih celic: Ni uvrščeno.

Rakotvornost: Ni uvrščeno.

Razmnoževalna toksičnost: Ni uvrščeno.

STOT-enkratna izpostavljenost:
Ni uvrščeno.

STOT-ponavljajoča izpostavljenost:
Ni uvrščeno.

Nevarnost pri vdihavanju: Ni uvrščeno.

11.2 Podatki o drugih nevarnostih:

Lastnosti endokrinih motilcev
Izdelek / snov nima endokrinih motilcev.

Drugi podatki: -

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Drugi podatki: Izdelek ni klasificiran kot škodljiv za okolje.

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on – CAS 2634-33-5:

Fish – LC50 – 96 h.: 2,2 mg/l

Waterflea – EC50 – 48 h.: 2,9 mg/l

Algae – ErC50 – 72 h.: 150 µg/l

Reakcijska zmes 5-kloro-2-metil- 2h-izotiazol-3-ona in 2-metil-2h- izotiazol-3-ona (3:1) - CAS 55965-84-9:

Fish – LC50 – 96 h.: 0,19 mg/l

Waterflea – EC50 – 48 h.: 0,126 mg/l

Algae – EC50 – 72 h.: 19,9 µg/l

12.2 Obstočnost in razgradljivost:

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on – CAS 2634-33-5:

Ni lahko biorazgradljiv.

Reakcijska zmes 5-kloro-2-metil- 2h-izotiazol-3-ona in 2-metil-2h- izotiazol-3-ona (3:1) - CAS 55965-84-9:

Ni lahko biorazgradljiv.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih:

Druge relevantne informacije niso na voljo.

12.4 Mobilnost v tleh: Druge relevantne informacije niso na voljo.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB:

Ta snov / zmes ne ustreza kriterijem PBT/vPvB po Uredbi REACH.

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev:

Izdelek / snov nima endokrinih motilcev.

VARNOSTNI LIST

Fibrotech Montagelim

Version 1.0

Datum izdaje: 23-02-2026

12.7 Drugi škodljivi učinki:

Niso znani.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki:

Ne izpuščajte v odtok ali površinsko vodo. Odstranite v skladu z notranjimi postopki in pravili. Kodiranje toka odpadkov temelji na potrošnikovi uporabi izdelka.

Možnost:

Evropski katalog odpadkov: 08 04 10 Odpadna lepila in tesnilne mase, ki niso navedene v 08 04 09.

Umazana embalaža: Pravilno očiščena posoda se odvrže v skladu z embalažnim materialom, na drugačen način kot sam izdelek.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

Ni uvrščeno.

| | ADR/RID | IMDG/IMO |
|--|--|--|
| 14.1 Številka ZN in številka ID | Ni pomembno. | Ni pomembno. |
| 14.2 Pravilno odpremno ime ZN | Ni pomembno. | Ni pomembno. |
| 14.3 Razredi nevarnosti prevoza | Ni pomembno. | Ni pomembno. |
| 14.4 Skupina embalaže | Ni pomembno. | Ni pomembno. |
| 14.5 Nevarnosti za okolje EMS-številka: | Ne Ni pomembno. | No Ni pomembno. |
| Drugi podatki: | LQ: Ni pomembno. TUNNEL: Ni pomembno. | LQ: Ni pomembno. TUNNEL: Ni pomembno. |

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:

Ni pomembno.

14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO:

Ni pomembno.

VARNOSTNI LIST

Fibrotech Montagelim

Version 1.0

Datum izdaje: 23-02-2026

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes:

DIREKTIVA SVETA 92/85/EGS o uvedbi ukrepov za spodbujanje izboljšav na področju varnosti in zdravja pri delu nosečih delavk in delavk, ki so pred kratkim rodile ali dojijo.

DIREKTIVA SVETA 94/33/ES z dne 22. junija 1994 o varstvu mladih ljudi pri delu.

Pravilnika o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu

Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju,

označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 (CLP). Uredba ES 1907/2006 (REACH). ES 2020/878.

Drugi podatki: HOS: 1 % - 14 g/l.

15.2 Ocena kemijske varnosti:

Ocena kemijske varnosti ni bila izdelana.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Celotno besedilo o H-stavkih, kot je omenjeno v oddelku 3:

H301 Strupeno pri zaužitju.

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.

H310 Smrtno v stiku s kožo.

H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

H315 Povzroča draženje kože.

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H318 Povzroča hude poškodbe oči.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H330 Smrtno pri vdihavanju.

H400 Zelo strupeno za vodne organizme.

H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

EUH071 Jedko za dihalne poti.

Drugi podatki:

Priporočljivo je, da se izroči ta varnostni list dejanskemu uporabniku izdelka. Podatki v tem varnostnem listu se ne morejo uporabljati kot specifikacija izdelka.

Podatki v tem varnostnem listu, veljajo samo za ta poseben izdelek (navedeno v oddelku 1) in niso nujno primerni za uporabo z drugimi kemikalijami/izdelki.

Opis uporabljenih okrajšav:

ADR Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti).

ADR/RID/ADN Sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti/železniškem prevozu/rečnem prevozu nevarnih snovi (ADR/RID/ADN).

ATE Acute Toxicity Estimate (ocena akutne strupenosti) BCF Bioconcentration factor (biokoncentracijski faktor).

BOD Biokemijska Potreba po Kisiku.

CAS Chemical Abstracts Service (Služba za izmenjavo kemijskih izvlečkov združuje najbolj izčrpen seznam kemičnih snovi).

CLP Uredba (ES) št. 1272/2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi.

DNEL Derived No-Effect Level (izpeljana raven brez učinka) EC50 Effective Concentration 50 % (učinkovita koncentracija 50 %).

EC50 ustreza koncentraciji testirane snovi, ki povzroči 50 % sprememb v odzivu (npr. na rast) v določenem časovnem interval.

IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju).

VARNOSTNI LIST

Fibrotech Montagemim

Version 1.0

Datum izdaje: 23-02-2026

LC50 Lethal Concentration 50 % (smrtna koncentracija 50 %): LC50 ustreza koncentraciji testirane snovi, ki povzroči 50 % smrtnost v določenem časovnem interval.

LD50 Lethal Dose 50 % (smrtni odmerek 50 %): LD50 ustreza odmerku testirane snovi, ki povzroči 50 % smrtnost v določenem časovnem interval.

log KOW n-Oktanol/voda.

PBT Obstoje, se kopiči v organizmih in strupeno.

PNEC Predicted No-Effect Concentration (predvidena koncentracija brez učinka).

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registracija, evalvacija, avtorizacija in omejevanje kemikalij).

vPvB Very Persistent and very Bioaccumulative (zelo obstojno in se zelo lahko kopiči v organizmih).

Varnostni list je ovrednotil:

SRS

www.msds-eu.com
