

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



## ETALFIX PRO

Verzija Datum revizije: Številka Ta verzija nadomešča vse predhodne  
4.0 24.11.2021 varnostnega lista: verzije.  
S1356285844

---

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

#### 1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime : ETALFIX PRO  
Koda proizvoda : A14939A  
Št. CAS : 134180-76-0  
Enolični Identifikator Formule (UFI) : 0VS6-R3F9-6007-7UEX

#### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/zmesi : dodatki  
Priporočene omejitve uporabe : za strokovno rabo

#### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Družba : Syngenta Agro d.o.o.  
Kržičeva 3  
1000 Ljubljana  
Slovenija  
Telefon : 01 436 12 03  
Telefaks : 01 432 12 14  
E-poštni naslov osebe odgovorne za varnostni list : sds.si@syngenta.com

#### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

Telefonska številka za nujne primere : 112 KLIC V SILI

---

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

#### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

##### Razvrstitev (UREDBA (ES) št. 1272/2008)

Akutna strupenost, Kategorija 4 H332: Zdravju škodljivo pri vdihavanju.  
Draženje oči, Kategorija 2 H319: Povzroča hudo draženje oči.

**ETALFIX PRO**Verzija  
4.0Datum revizije:  
24.11.2021Številka  
varnostnega lista:  
S1356285844Ta verzija nadomešča vse predhodne  
verzije.**2.2 Elementi etikete****Etiketiranje (UREDBA (ES) št. 1272/2008)**

Piktogrami za nevarnost :



Opozorilna beseda : Pozor

Stavki o nevarnosti : H319 Povzroča hudo draženje oči.  
H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.Previdnostni stavki : **Preprečevanje:**P261 Ne vdihavati prahu/ dima/ plina/ meglice/ hlapov/  
razpršila.

P264 Po uporabi temeljito umiti kožo.

P271 Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem  
prostoru.

P280 Nositi zaščito za oči/ zaščito za obraz.

**Odziv:**P304 + P340 + P312 PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na  
svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje. Ob  
slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/  
zdravnika.P337 + P313 Če draženje oči ne preneha: poiščite  
zdravniško pomoč/ oskrbo.**2.3 Druge nevarnosti**

Snov/mešanica ne vsebuje komponent, ki so obstojne, bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1% ali več.

Ekološki podatki: Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

Toksikološki podatki: Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

**ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah****3.1 Snovi**

Št. CAS : 134180-76-0

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



## ETALFIX PRO

Verzija  
4.0

Datum revizije:  
24.11.2021

Številka  
varnostnega lista:  
S1356285844

Ta verzija nadomešča vse predhodne  
verzije.

### Sestavine

| Kemijsko ime   | Št. CAS<br>ES-št. | Koncentracija (%<br>w/w) | M-faktor, SCL, ATE |
|--|-------------------|--------------------------|--------------------|
| oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono[3-[1,3,3,3-tetramethyl-1-[(trimethylsilyl)oxy]disiloxanyl]propyl] ether | 134180-76-0       | >= 75 - <= 100           |                    |

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

- Splošni nasveti : Ko pokličete številko za nujne primere, center za zastrupitve ali zdravnika ali poiščete zdravniško pomoč, vzemite s sabo embalažo izdelka, etiketo ali varnostni list.
- Pri vdihavanju : Prenesti ponesrečeno osebo na svež zrak.  
Pri nepravilnem dihanju ali prenehanju dihanja dati umetno dihanje.  
Pacient naj bo na toplem in naj miruje.  
Tako pokličite zdravnika ali center za zastrupitve.
- Pri stiku s kožo : Takoj slecite vsa kontaminirana oblačila.  
Tako umijte/izperite z obilo vode.  
Pri trajajočem draženju kože pokličite zdravnika.  
Operite kontaminirana oblačila pred ponovno uporabo.
- Pri stiku z očmi : Takoj temeljito izpirajte z obilo vode, tudi pod vekami, vsaj 15 minut.  
Odstraniti kontaktne leče.  
Potrebna je urgentna zdravniška pomoč.
- Pri zaužitju : Če pride do zaužitja, takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo.  
NE izzvati bruhanja.

### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

- Simptomi : Nespecifično  
Ni znanih ali pričakovanih simptomov.

### 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

- Zdravljenje : Specifičen protistrup ni na voljo.  
Simptomatsko zdravljenje.

**ETALFIX PRO**

|         |                 |                    |                                    |
|---------|-----------------|--------------------|------------------------------------|
| Verzija | Datum revizije: | Številka           | Ta verzija nadomešča vse predhodne |
| 4.0     | 24.11.2021      | varnostnega lista: | verzije.                           |
|         |                 | S1356285844        |                                    |

**ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi****5.1 Sredstva za gašenje**

- Ustrezna sredstva za gašenje : Sredstva za gašenje - majhni požari  
Uporabljajte pršenje z vodo, na alkohol odporno peno, suho kemikalijo ali ogljikov dioksid.  
Sredstva za gašenje - obsežni požari  
Na alkohol odporna pena  
ali  
Razpršena voda
- Neustrezna sredstva za gašenje : Ne uporabljajte polnega vodnega curka, ker se lahko razprši in razširja požar.

**5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**

- Specifične nevarnosti med gašenjem : Ker proizvod vsebuje gorljive organske komponente, bo ogenj proizvajal gost črn dim, ki vsebuje nevarne zgovalne produkte (glejte poglavje 10).  
Izpostavljanje razpadnim proizvodom je lahko nevarno za zdravje.

**5.3 Nasvet za gasilce**

- Posebna zaščitna oprema za gasilce : Nositi popolno zaščitno obleko in izolirani dihalni aparat.
- Dodatne informacije : Preprečite, da odtoki iz gašenja požarov pridejo v kanalizacijo ali vodne poti.  
Hladite zaprte vsebnike, ki so izpostavljeni požaru, s pršenjem z vodo.

**ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih****6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

- Osebni varnostni ukrepi : Za informacije o varnostnih ukrepih glejte poglavji 7 in 8.

**6.2 Okoljevarstveni ukrepi**

- Okoljevarstveni ukrepi : Preprečite nadaljnje puščanje ali izpust/razliv, če je to varno.  
Ne izpirajte v površinsko vodo ali v kanalizacijski sistem.  
Če proizvod kontaminira reke in jezera ali kanalizacijo, obvestite o tem pristojne organe oblasti.

**6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje**

- Metode čiščenja : Zajezite in zadržite izlitje z negorljivim absorpcijskim materialom (npr. peskom, zemljo, diatomejsko zemljo, vermikulitom) in dajte v vsebnik za odstranjevanje v skladu z

**ETALFIX PRO**

|         |                 |                    |                                    |
|---------|-----------------|--------------------|------------------------------------|
| Verzija | Datum revizije: | Številka           | Ta verzija nadomešča vse predhodne |
| 4.0     | 24.11.2021      | varnostnega lista: | verzije.                           |
|         |                 | S1356285844        |                                    |

lokalnimi/nacionalnimi predpisi (glejte poglavje 13).  
Temeljito očistite kontaminirano površino.  
Čistite z detergenti. Izogibajte se topilom.  
Zadrževati in odlagati kontaminirano vodo za pranje.

**6.4 Sklicevanje na druge oddelke**

Za navodila za odstranjevanje glejte odsek 13., Za informacije o varnostnih ukrepih glejte poglavji 7 in 8.

**ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje****7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**

Navodilo za varno roko vanje : Niso potrebni posebni požarno-varnostni ukrepi.  
Preprečiti stik s kožo in očmi.  
Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi.  
Za osebno zaščito glejte oddelek 8.

**7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo**

Zahteve glede skladinih prostorov in posod : Niso potrebni posebni pogoji pri shranjevanju/skladiščenju.  
Hranite vsebnike tesno/hermetično zaprte na suhem, hladnem in dobro prezračevanem mestu. Hraniti izven dosega otrok.  
Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil.

**7.3 Posebne končne uporabe**

Posebni način(-i) uporabe : Za primerno in varno rabo tega izdelka se obrnite na homologacijske pogoje, navedene na oznaki izdelka.

**ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita****8.1 Parametri nadzora**

Ne vsebuje snovi z mejnimi vrednostmi za poklicno izpostavljenost.

**8.2 Nadzor izpostavljenosti****Tehnični ukrepi**

Omejevanje in/ali ločevanje je najzanesljivejši tehnični zaščitni ukrep, če izpostavljenosti ni mogoče odpraviti.

Obseg teh zaščitnih ukrepov je odvisen od dejanskih tveganj pri uporabi.

Ohranjati vrednosti koncentracij v zraku znotraj standardov za poklicno izpostavljenost.

Po potrebi poiščite dodatne nasvete glede higiene na delovnem mestu.

**Osebna varovalna oprema**

Zaščita za oči/obraz : Tesno prilegajoča varovalna očala  
Ko ne morete izključiti možnosti za nenamerni stik oči z izdelkom, vedno nosite zaščito za oči.  
Oprema mora ustrezati standardu EN 166

Zaščita rok

**ETALFIX PRO**

|         |                 |                    |                                    |
|---------|-----------------|--------------------|------------------------------------|
| Verzija | Datum revizije: | Številka           | Ta verzija nadomešča vse predhodne |
| 4.0     | 24.11.2021      | varnostnega lista: | verzije.                           |
|         |                 | S1356285844        |                                    |

- Opombe : Ni potrebna posebna varovalna oprema.
- Zaščita kože : Ni potrebna posebna varovalna oprema.  
Izberite zaščito kože in telesa na podlagi fizičnih zahtev za delovno mesto.
- Zaščita dihal : Če so delavci izpostavljeni koncentracijam nad dovoljenimi mejnimi vrednostmi, morajo uporabljati ustrezno obrazno masko.  
Primerna oprema za dihala:  
Respirator s filtrom za delce (EN 143)  
Razred filtra za respirator mora ustrezati najvišji pričakovani koncentraciji onesnaževalca (plini/hlapi/aerosoli/trdni delci), ki lahko nastane pri ravnanju s proizvodom. Če se ta koncentracija preseže, je treba uporabiti avtonomni dihalni aparat.
- Filter vrste : Tip trdnih delcev (P)
- Varnostni ukrepi : Tehnični varnostni ukrepi morajo vedno imeti prednost pred uporabo osebne zaščitne opreme.
- Pri izbiri osebne varovalne opreme poiščite ustrezno strokovno svetovanje.

**Nadzor izpostavljenosti okolja**

- Voda :  
Preprečite nadaljnje puščanje ali izpust/razliv, če je to varno.  
Ne izpirajte v površinsko vodo ali v kanalizacijski sistem.  
Če proizvod kontaminira reke in jezera ali kanalizacijo, obvestite o tem pristojne organe oblasti.

**ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti****9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

- Fizikalno stanje : tekočina
- Barva : brezbarvna
- Vonj : Ni razpoložljivih podatkov
- Mejne vrednosti vonja : Ni razpoložljivih podatkov
- Tališče/območje tališča : Ni razpoložljivih podatkov
- Točka vrelišča/območje vrelišča : Ni razpoložljivih podatkov
- Vnetljivost : Ni razpoložljivih podatkov
- Zgornja meja eksplozivnosti / Zgornja omejitev vnetljivosti : Ni razpoložljivih podatkov
- Spodnja meja eksplozivnosti / Spodnja omejitev vnetljivosti : Ni razpoložljivih podatkov

**Plamenišče** : 140 °C

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



## ETALFIX PRO

Verzija 4.0 Datum revizije: 24.11.2021 Številka varnostnega lista: S1356285844 Ta verzija nadomešča vse predhodne verzije.

| Metoda: Tagliabue zaprta čaša             |  |
|---|--|
| Temperatura samovžiga                     | : Ni razpoložljivih podatkov                   |
| Temperatura razpadanja                    | : Ni razpoložljivih podatkov                   |
| pH  | : 5,5 - 7,5 (20 °C)<br>Koncentracija: 40 % w/v |
| Viskoznost                                |  |
| Viskoznost, dinamična                     | : 60 - 140 mPa.s (25 °C)                       |
| Viskoznost, kinematična                   | : Ni razpoložljivih podatkov                   |
| Topnost                                   |  |
| Topnost v vodi                            | : topno  |
| Topnost v drugih topilih                  | : Ni razpoložljivih podatkov                   |
| Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda | : Ni razpoložljivih podatkov                   |
| Parni tlak                                | : Ni razpoložljivih podatkov                   |
| Gostota                                   | : 1,025 g*cm <sup>3</sup> (25 °C)              |
| Relativna gostota par/hlapov              | : Ni razpoložljivih podatkov                   |
| Lastnosti delcev                          |  |
| Velikost delca                            | : Ni razpoložljivih podatkov                   |

### 9.2 Drugi podatki

|                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| Eksplozivni           | : Ni razpoložljivih podatkov |
| Oksidativne lastnosti | : Ni razpoložljivih podatkov |
| Hitrost izparevanja   | : Ni razpoložljivih podatkov |

## ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

### 10.1 Reaktivnost

Po logiki ne predvidevamo nobenega.

### 10.2 Kemijska stabilnost

Stabilno pri normalnih pogojih.

### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarne reakcije : Nevarne reakcije pri normalni uporabi niso znane.

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



## ETALFIX PRO

Verzija Datum revizije: Številka Ta verzija nadomešča vse predhodne  
4.0 24.11.2021 varnostnega lista: verzije.  
S1356285844

---

### 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Pogoji, ki se jim je treba izogniti : Pri predpisani uporabi ne razpade.

### 10.5 Nezdružljivi materiali

Materiali, ki se jim je treba izogniti : Nobena znana.

### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Nevarni produkti razgradnje : Nevarni produkti razgradnje niso znani.

---

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

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

Podatki o možnih načinih izpostavljenosti : Zaužitje  
Vdihavanje  
Stik s kožo  
Stik z očmi

#### Akutna strupenost

##### Proizvod:

Akutna strupenost pri vdihavanju : Ocena: Snov/mešanica ni strupena pri vdihavanju, kot določajo predpisi o nevarnem blagu.

##### Sestavine:

**oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono[3-[1,3,3,3-tetramethyl-1-[(trimethylsilyl)oxy]disiloxanyl]propyl] ether:**

Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana): > 2.000 mg/kg  
Ocena: Snov ali zmes ne povzroča akutne oralne toksičnosti

Akutna strupenost pri vdihavanju : LC50 (Podgana): 1,08 mg/l  
Čas izpostavljanja: 4 h  
Preskusna atmosfera: prah/meglica  
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Akutna dermalna strupenost : LD50 (Podgana): > 2.000 mg/kg  
Ocena: Snov ali zmes ne povzroča akutne dermalne toksičnosti



**ETALFIX PRO**

|         |                 |                    |                                    |
|---------|-----------------|--------------------|------------------------------------|
| Verzija | Datum revizije: | Številka           | Ta verzija nadomešča vse predhodne |
| 4.0     | 24.11.2021      | varnostnega lista: | verzije.                           |
|         |                 | S1356285844        |                                    |

---

**Jedkost za kožo/draženje kože****Sestavine:****oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono[3-[1,3,3,3-tetramethyl-1-[(trimethylsilyl)oxy]disiloxanyl]propyl] ether:**

|          |   |               |
|----------|---|---------------|
| Vrste    | : | Kunec         |
| Rezultat | : | Ne draži kože |

**Resne okvare oči/draženje****Sestavine:****oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono[3-[1,3,3,3-tetramethyl-1-[(trimethylsilyl)oxy]disiloxanyl]propyl] ether:**

|          |   |              |
|----------|---|--------------|
| Vrste    | : | Kunec        |
| Rezultat | : | Draženje oči |

**11.2 Podatki o drugih nevarnostih****Lastnosti endokrinih motilcev****Proizvod:**

|       |   |   |
|-------|---|---|
| Ocena | : | Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje. |
|-------|---|---|

---

**ODDELEK 12: Ekološki podatki****12.1 Strupenost****Sestavine:****oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono[3-[1,3,3,3-tetramethyl-1-[(trimethylsilyl)oxy]disiloxanyl]propyl] ether:**

|                    |   |   |
|--------------------|---|---|
| Strupenost za ribe | : | LC50 (Lepomis macrochirus (Sončni ostriž)): 15 mg/l<br>Čas izpostavljanja: 96 h |
|--------------------|---|---|

|  |   |  |
|--|---|--|
| Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje | : | EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): 177 mg/l<br>Čas izpostavljanja: 48 h |
|--|---|--|

**12.2 Obstočnost in razgradljivost****Sestavine:****oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono[3-[1,3,3,3-tetramethyl-1-[(trimethylsilyl)oxy]disiloxanyl]propyl] ether:**

|                   |   |                                   |
|-------------------|---|-----------------------------------|
| Biorazgradljivost | : | Rezultat: Zlahka biorazgradljivo. |
|-------------------|---|-----------------------------------|

**ETALFIX PRO**

|         |                 |                    |                                    |
|---------|-----------------|--------------------|------------------------------------|
| Verzija | Datum revizije: | Številka           | Ta verzija nadomešča vse predhodne |
| 4.0     | 24.11.2021      | varnostnega lista: | verzije.                           |
|         |                 | S1356285844        |                                    |

---

**12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**

Ni razpoložljivih podatkov

**12.4 Mobilnost v tleh**

Ni razpoložljivih podatkov

**12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB****Proizvod:**

Ocena : Snov/mešanica ne vsebuje komponent, ki so obstojne, bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1% ali več.

**12.6 Lastnosti endokrinih motilcev****Proizvod:**

Ocena : Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

**12.7 Drugi škodljivi učinki**

Ni razpoložljivih podatkov

---

**ODDELEK 13: Odstranjevanje****13.1 Metode ravnanja z odpadki**

- Proizvod : Ne kontaminirajte ribnikov, vodnih poti ali jarkov s kemikalijo ali rabljenim vsebnikom.  
Ne odlagajte odpadkov v kanalizacijo.  
Kjer je mogoče, ima recikliranje prednost pred odlaganjem ali sežiganjem.  
Če recikliranje ni izvedljivo, odstranite v skladu z lokalnimi uredbami.
- Kontaminirana embalaža/pakiranje : Izpraznite preostalo vsebino.  
Trikrat izperite vsebnike.  
Prazne posode je treba dostaviti pooblaščenim osebam za ravnanje z odpadki na recikliranje ali odlaganje.  
Prazni vsebniki niso za ponovno uporabo.
- Evropski kodeks o odpadkih : neočiščene embalaže  
15 01 10, Embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



## ETALFIX PRO

|         |                 |                    |                                    |
|---------|-----------------|--------------------|------------------------------------|
| Verzija | Datum revizije: | Številka           | Ta verzija nadomešča vse predhodne |
| 4.0     | 24.11.2021      | varnostnega lista: | verzije.                           |
|         |                 | S1356285844        |                                    |

---

### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

#### 14.1 Številka ZN in številka ID

Ni razvrščeno kot nevarno blago

#### 14.2 Pravilno odpremno ime ZN

Ni razvrščeno kot nevarno blago

#### 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Ni razvrščeno kot nevarno blago

#### 14.4 Skupina embalaže

Ni razvrščeno kot nevarno blago

#### 14.5 Nevarnosti za okolje

Ni razvrščeno kot nevarno blago

#### 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Opombe : Ni razvrščen kot nevaren v smislu transportnih predpisov.

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

Ne velja za izdelek kot je dobavljen.

---

### ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

|   |   |  |
|---|---|--|
| REACH - Omejitve proizvodnje, dajanja v promet in uporabe nekaterih nevarnih snovi, pripravkov in izdelkov (Priloga XVII)                     | : | Upoštevati je treba pogoje omejitve za naslednje vnose:<br>Številka na seznamu 3 |
| Uredba (ES) št. 649/2012 Evropskega parlamenta in Sveta o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij  | : | Ni smiselno  |
| REACH - Seznam kandidatnih snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost, za avtorizacijo ( 59. člen).  | : | Ni smiselno  |
| Uredba (ES) št. 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč   | : | Ni smiselno  |
| Uredba (EU) 2019/1021 o obstojnih organskih onesnaževalih (prenovitev)  | : | Ni smiselno  |
| REACH - Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije (Priloga XIV)  | : | Ni smiselno  |
| Seveso III: Direktiva 2012/18/EU Evropskega parlamenta in Sveta o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi. | : | Ni smiselno  |

#### Drugi predpisi:

Upoštevajte direktivo 98/24/ES o zdravju in varstvu delavcev pred tveganji v zvezi z delom s kemičnimi sredstvi.  
Zakon o kemikalijah  
Zakon o varstvu okolja  
Uredba o odpadkih

**ETALFIX PRO**

|         |                 |                    |                                    |
|---------|-----------------|--------------------|------------------------------------|
| Verzija | Datum revizije: | Številka           | Ta verzija nadomešča vse predhodne |
| 4.0     | 24.11.2021      | varnostnega lista: | verzije.                           |
|         |                 | S1356285844        |                                    |

Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo  
Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu  
(Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1, 38/15, 78/18 in 78/19)  
Pravilnik o osebni varovalni opremi, ki jo delavci uporabljajo pri delu

**15.2 Ocena kemijske varnosti**

Ocena kemijske varnosti ni potrebna za to snov, če se ta uporablja znotraj navedene uporabe.

**ODDELEK 16: Drugi podatki****Celotno besedilo drugih okrajšav**

ADN - Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po celinskih vodah; ADR - Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po cesti; AIIC - Avstralski seznam industrijskih kemikalij; ASTM - Ameriško združenje za testiranje materialov; bw - Telesna teža; CLP - Uredba o razvrščanju, označevanju in pakiranju; Uredba (ES) št. 1272/2008; CMR - Karcinogena, mutagena strupena snov ali snov, strupena za razmnoževanje; DIN - Standard nemškega inštituta za standardizacijo; DSL - Seznam domačih snovi (Kanada); ECHA - Evropska agencija za kemikalije; EC-Number - Evropska številka Skupnosti; ECx - Koncentracija, povezana z x% odzivom; ELx - Stopnja obremenitve, povezana z x% odzivom; EmS - Načrt v sili; ENCS - Obstoječe in nove kemične snovi (Japonska); ErCx - Koncentracija, povezana z x% odzivom stopnje rasti; GHS - Globalno usklajeni sistem; GLP - Dobra laboratorijska praksa; IARC - Mednarodna agencija za raziskave raka; IATA - Mednarodno združenje letalskih prevoznikov; IBC - Mednarodni kodeks za gradnjo in opremo ladij, ki prevažajo nevarne kemikalije v razsutem stanju; IC50 - Polovična največja inhibitorna koncentracija; ICAO - Mednarodna organizacija civilnega letalstva; IECSC - Kitajski seznam obstoječih kemičnih snovi; IMDG - Mednarodni kodeks za prevoz nevarnih snovi po morju; IMO - Mednarodna pomorska organizacija; ISHL - Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Japonska); ISO - Mednarodna organizacija za standardizacijo; KECI - Korejski seznam obstoječih kemikalij; LC50 - Smrtna koncentracija za 50% testirane populacije; LD50 - Smrtni odmerek za 50% testirane populacije (srednji smrtni odmerek); MARPOL - Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja morja z ladij; n.o.s. - Nikjer drugje navedeno; NO(A)EC - Koncentracija brez opaznega (škodljivega) učinka; NO(A)EL - Raven brez opaznega (škodljivega) učinka; NOELR - Stopnja obremenitve brez opaznega učinka; NZIoC - Novozelandski popis kemikalij; OECD - Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj; OPPTS - Urad za kemijsko varnost in preprečevanje onesnaževanja; PBT - Snov, ki je obstojna, se kopiči v organizmih in je strupena; PICCS - Filipinski seznam kemikalij in kemičnih snovi; (Q)SAR - (Kvantitativno) razmerje med strukturo in aktivnostjo; REACH - Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registriranju, vrednotenju, potrjevanju in omejevanju kemikalij; RID - Pravilniki o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga; SADT - Samopospešujoča temperatura razgradnje; SDS - Varnostni list; SVHC - Snov, ki vzbuja veliko zaskrbljenost; TCSI - Tajvanski popis kemičnih snovi; TECI - Tajski seznam obstoječih kemičnih snovi; TRGS - Tehnično pravilo za nevarne snovi; TSCA - Zakon o nadzoru strupenih snovi (ZDA); UN - Združeni narodi; vPvB - Zelo obstojno in se zelo lahko kopiči v organizmih

**Dodatne informacije**

Točke, v katerih so bile narejene spremembe glede na prejšnjo izvedbo, so z dvema navpičnima črtama označene v besedilu tega dokumenta.

Informacija v tem Varnostnem podatkovnem listu je pravilna po našem najboljšem znanju, informacijah in prepričanju na dan njene objave. Informacija je zasnovana samo kot napotilo za

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



## ETALFIX PRO

|         |                 |                    |                                    |
|---------|-----------------|--------------------|------------------------------------|
| Verzija | Datum revizije: | Številka           | Ta verzija nadomešča vse predhodne |
| 4.0     | 24.11.2021      | varnostnega lista: | verzije.                           |
|         |                 | S1356285844        |                                    |

---

varno rokovanje, uporabo, obdelavo/predelavo, shranjevanje/skladiščenje, transport, odstranjevanje in izpust in ne sme biti interpretirana kot jamstvo ali specifikacija kakovosti. Informacija se nanaša samo na označeni specifični material in morda ne bo veljavna za tak material, če bo uporabljen v kombinaciji s kakšnim drugim materialom ali postopkom, razen če to ni posebej navedeno v tekstu.

SI / SL