

# List s podatki o varnosti v skladu z 1907/2006/ES



Trgovsko ime proizvoda: **Triflex ProFibre – Colour 7035 Light Grey 10 kg**

Izdelek št: 22950-735-140

Stanje: 30.01.2017

Verzija: 4.0 /sl

Datum tiskanja: 07.08.2018

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

### 1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime proizvoda **Triflex ProFibre – Colour 7035 Light Grey 10 kg**

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

Relevantni identificirani načini uporabe – Tekoča tesnilna masa

Priporočene omejitve Samo za industrijsko in profesionalno uporabo.

### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Naslov **Triflex GmbH & Co. KG**  
Karlstraße 59  
D-32423 Minden  
Telefon: +49 (0) 571 / 3 87 80 – 0  
Telefaks: +49 (0) 571 / 3 87 80 – 738

#### IMPORTER AT:

Triflex GesmbH  
Gessenschwand 39  
4882 Oberwang  
Oesterreich  
Tel: +43 6233/20089  
Fax: +43 6233/20089-10

#### IMPORTER B:

Triflex BVBA  
Diamantstraat 6c  
2200 Herentals  
Belgie  
Tel: +32 14 75 2550  
Fax: +32 14 75 2614

#### IMPORTER CH:

Triflex GmbH  
Hauptstrasse 36  
6260 Reiden  
Schweiz  
Tel: +41 62 842 98 22  
Fax +41 62 842 98 23

#### IMPORTER GB:

Triflex (UK) Ltd.  
Whitebridge Way  
STONE, STAFFORDSHIRE ST15 8JS  
Great Britain  
Fon: +44 1785 819119  
Fax: +44 1785 819960

#### IMPORTER NL:

Triflex BV  
Postbus 40128  
8004 DC Zwolle  
Nederland  
Tel: +31 38 4602050  
Fax: +31 38 4603857

#### IMPORTER PL:

Follmann Chemia Polska Sp.z.o.o. Ltd.  
ul.Wypianskiego 43  
60-751 Poznan  
Poland  
Tel: +48 616 683 445  
Fax: +48 616 683 446

#### IMPORTER RUS:

OOO Follmann  
140304 Moscow Geb.,  
Kasimovskoje Schosse 36  
Russian Federation  
Tel: +43 6233/20089  
Fax: +43 6233/20089-10

Oddelek **Oddelek Umwelt & Sicherheit +49 (571) 9339-176**

E-mail (strokovno kompetentna oseba) **sicherheitsdatenblatt@triflex.de**

### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

Telefonska številka za klic v sili **zunaj ZDA: -001 703 527 3887 (D814)**

## ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev po odredbi (EU) št. **Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335**  
1272/2008

## List s podatki o varnosti v skladu z 1907/2006/ES

Trgovsko ime proizvoda: Triflex ProFibre – Colour 7035 Light Grey 10 kg

Izdelek št.: 22950-735-140

Stanje: 30.01.2017

Verzija: 4.0 /sl

**Triflex**

Datum tiskanja: 07.08.2018

### 2.2 Elementi etikete

Piktogram za nevarnost



GHS02



GHS07

Opozorilna beseda

Nevarno

Komponente, ki določajo nevarnost

methyl methacrylate, 2-ethylhexyl acrylate

H -stavek(stavki)

H225: Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.  
H315: Povzroča draženje kože.  
H317: Lahko povzroči alergijski odziv kože.  
H335: Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

\* P -stavek(stavki)

P210: Hraniti ločeno od vročine/isker/odprtega ognja/vročih površin. - Kaje-nje prepovedano.  
P233: Hraniti v tesno zaprti posodi.  
P280: Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.  
P312: Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.  
P333+P313: Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.  
P362+P364: Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

#### 3.2 Zmesi

Kemijska karakterizacija

Priprava na osnovi reakcijskih akrilatov

Nevarne sestavine

Sestavina		Uvrstitev 1272/2008/ES	Koncentracija
methyl methacrylate	CAS številka: 80-62-6 EC-št.: 201-297-1 Indeks-št.: 607-035-00-6 REACH številka: 01-2119452498-28-XXXX	Flam. Liq. 2; H225 STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	15.0 – 20.0 Utežni%
2-ethylhexyl acrylate	CAS številka: 103-11-7 EC-št.: 203-080-7 Indeks-št.: 607-107-00-7 REACH številka: 01-2119453158-37-XXXX	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335 Aquatic Chronic 3; H412	10.0 – 15.0 Utežni%
aliphatic urethanacrylate		Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	5.0 – 10.0 Utežni%
1,1`-(p-Tolylimino)dipropan-2-ol	CAS številka: 38668-48-3 EC-št.: 254-075-1 REACH številka: 01-2119980937-17-XXXX	Acute Tox. 2; H300 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	0.1 – 1.0 Utežni%

### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

#### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošna navodila

Poškodovanca umaknite na varno. Takoj slecite vsa kontaminirana oblačila. Ne pustiti ponesrečenca brez oskrbe. Pokažite ta varnostni list lečečemu zdravniku.

Pri vdihavanju

Umaknite se na svež zrak. Če simptomi ne izginejo, pokličite zdravnika. Pokažite ta varnostni list lečečemu zdravniku.

## List s podatki o varnosti v skladu z 1907/2006/ES

Trgovsko ime proizvoda: Triflex ProFibre – Colour 7035 Light Grey 10 kg

Izdelek št: 22950-735-140

Stanje: 30.01.2017

Verzija: 4.0 /sl

**Triflex**

Datum tiskanja: 07.08.2018

Pri stiku s kožo	Takoj umijte/operite z milom in obilo vode ob odstranitvi vseh kontaminiranih oblačil in obutve. Če pride do razdraženosti kože, poiškati zdravniško pomoč/nasvet.
Pri stiku z očmi	Pri stiku z očmi takoj izpirajte z obilo vode in poiščite zdravnika.
Pri zaužitju	Splaknite usta.NE sprožati bruhanja.Takoj pokličite zdravnika.

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

Nujno medicinsko pomoč	Simptomatsko zdravljenje.
------------------------	---------------------------

## **ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi**

### 5.1 Sredstva za gašenje

Primerna sredstva za gašenje	Ogljikov dioksid (CO2), Pena, Razpršena voda, Suh prah
------------------------------	--

Sredstva za gašenje, ki iz varnostnih razlogov ne smejo biti uporabljena	Zelo voluminozen vodni curek
--	------------------------------

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

Posebna nevarnost pri izpostavljenju, ki izvira iz same snovi ali priprava, njihovih zgorevalnih produktov, ali sproščenih plinov.	Burno polimerizacijo lahko povzroči: Ekstremna temperatura in ekstremna sončna svetloba. Požar lahko povzroči gost črn dim, ki vsebuje nevarne produkte zgorevanja (glej poglavje 10). Izpostavljenje razpadnim proizvodom je lahko nevarno za zdravje.
--	--

### 5.3 Nasvet za gasilce

posebna zaščitna oprema	V primeru požara nosite neodvisen dihalni aparat.
Pstale navedbe o zatiranju požara	Ostanke po požaru in kontaminirano vodo za gašenje požara je treba varno odstraniti v skladu z lokalnimi uredbami.Preprečite, da odtoki iz gašenja požarov pridejo v kanalizacijo ali vodne poti.

## **ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih**

### 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Osebni varnostni ukrepi	Zagotovite zadostno prezračevanje. Hlapi/pare so težji od zraka in se lahko širijo po tleh. Uporabljajte osebno varovalno opremo.
-------------------------	--

### 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. Izognite se prodiranju v tla.
------------------------	--

### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Postopki čiščenja	Absorbirajte z inertnim vpojnim materialom (npr. peskom, silikagelom, vezivom za kisline, univerzalnim vezivom, žaganjem). Temeljito očistite kontaminirano površino. S ponovno zbranim materialom ravnati v skladu z delom "Odlaganje".
-------------------	---

### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Sklic na druge oddelke	Smernice za odstranjevanje Glejte tudi poglavje 13
------------------------	--

### 6.5 Dodatna opozorila

Ostale navedbe	S ponovno zbranim materialom ravnati v skladu z delom "Odlaganje".
----------------	--

## List s podatki o varnosti v skladu z 1907/2006/ES

Trgovsko ime proizvoda: Triflex ProFibre – Colour 7035 Light Grey 10 kg

Izdelek št: 22950-735-140

Stanje: 30.01.2017

Verzija: 4.0 /sl

**Triflex**

Datum tiskanja: 07.08.2018

### **ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje**

#### **7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**

Navodilo za varno rokovanje	Pri obdelavi se razvijejo vnetljivi hlapi. Pri nezadostnem prezračevanju nosite primeren respirator. Prazni vsebnik varovati pred toploto in viri vžiga. Previdno rokujte z vsebniki in jih odpirajte. Preprečite stik s kožo in očmi.
Preventiva	Na prodročju uporabe naj bo prepovedano kaditi, jesti in piti. Za osebno zaščito glejte poglavje 8. Upoštevajte opozorila na nalepki/etiketi.
Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji	Preprečite statično naelektrenje. Pare utegnejo tvoriti eksplozivno zmes z zrakom. Vodni pršec se lahko uporablja za hlajenje neodprtih vsebnikov.

#### **7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**

Zahteve za skladiščne prostore in posode	Skladiščite v skladu s specifičnimi nacionalnimi predpisi. Hranite na hladnem in dobro prezračevanem mestu. Hranite v vsebnikih opremljenih s pravilnimi nalepkami. Odprte vsebnike je treba spet skrbno tesno zapreti in hraniti v pokončni legi, da ne puščajo.
TRGS 510	3

### **ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita**

#### **8.1 Parametri nadzora**

##### **METHYL METHACRYLATE**

Slovenija

Dolgoročna vrednost / mg/m <sup>3</sup>	Dolgoročna vrednost / ppm	Najvišja mejna vrednost	Opomba	Vir
210	50	2	Y, EU	77

Vir: 77 – Seznam zavezujočih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost (2010).

Evropa

Dolgoročna vrednost / ppm	Kratkoročna vrednost / ppm	Datum izdaje	Vir
50	100	2009/161	24

Vir: 24 – DIREKTIVA KOMISIJE 2009/161/EU

**List s podatki o varnosti v skladu z 1907/2006/ES**Trgovsko ime proizvoda: **Triflex ProFibre – Colour 7035 Light Grey 10 kg**

Izdelek št: 22950-735-140

Stanje: 30.01.2017

Verzija: 4.0 /sl

Datum tiskanja: 07.08.2018

**DNEL**

Vrednost	Skupina	Pot izpostavljenosti	Frekvenza izpostavljenosti	Vir
210 mg/m <sup>3</sup>	Delavci	Vdihavanje	Dolgotrajni učinki Lokalno	100
210 mg/m <sup>3</sup>	Delavci	Vdihavanje	Dolgotrajni učinki systemic	100
1,5 mg/cm <sup>2</sup>	Delavci	Koža	Dolgotrajni učinki Lokalno	100
13,67 mg/kg	Delavci	Koža	Dolgotrajni učinki systemic	100
105 mg/m <sup>3</sup>	Potrošniki	Vdihavanje	Dolgotrajni učinki Lokalno	100
74,3 mg/m <sup>3</sup>	Potrošniki	Vdihavanje	Dolgotrajni učinki, systemic	100
1,5 mg/cm <sup>2</sup>	Potrošniki	Koža	Dolgotrajni učinki Lokalno	100
8,2 mg/kg	Potrošniki	Koža	Dolgotrajni učinki systemic	100
1,5 mg/cm <sup>2</sup>	Potrošniki	Koža	Kratkoročni učinki Lokalno	100

Vir: 100 – Firmendaten

**PNEC**

Vrednost	Pot izpostavljenosti	Vir
0,94 mg/l	sladka voda	100
0,094 mg/l	morska voda	100
5,74 mg/kg	sediment	100
1,47 mg/kg	Tla	100

Vir: 100 – Firmendaten

**2-ETHYLHEXYL ACRYLATE**

Slovenija

Dolgoročna vrednost / mg/m <sup>3</sup>	Dolgoročna vrednost / ppm	Najvišja mejna vrednost	Vir
82	10	1	77

Vir: 77 – Seznam zavezujočih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost (2010).

**DNEL**

Vrednost	Skupina	Pot izpostavljenosti	Frekvenza izpostavljenosti	Vir
37,5 mg/m <sup>3</sup>	Delavci	Vdihavanje	Dolgotrajni učinki Lokalno	100
0,242 mg/cm <sup>2</sup>	Delavci	Koža	Dolgotrajni učinki Lokalno	100
0,242 mg/cm <sup>2</sup>	Delavci	Koža	Kratkoročni učinki Lokalno	100
4,5 mg/m <sup>3</sup>	Potrošniki	Vdihavanje	Dolgotrajni učinki Lokalno	100

Vir: 100 – Firmendaten

## List s podatki o varnosti v skladu z 1907/2006/ES

Trgovsko ime proizvoda: Triflex ProFibre – Colour 7035 Light Grey 10 kg

Izdelek št: 22950-735-140

Stanje: 30.01.2017

Verzija: 4.0 /sl

**Triflex**

Datum tiskanja: 07.08.2018

### PNEC

Vrednost	Pot izpostavljenosti	Vir
0,002752 mg/l	sladkovodne	100
0,000272 mg/l	Morska voda	100
2,3 mg/l	wastewater treatment plant	100
0,126 mg/kg	sediment Voda	100
0,126 mg/kg	sediment Morska voda	100
1,0 mg/kg	Tla	100
0,0023 mg/kg	Občasno sproščanje.	100

Vir: 100 - Firmendaten

### 1,1`-(p-Tolylimino)dipropan-2-ol

#### DNEL

Vrednost	Skupina	Pot izpostavljenosti	Frekvenza izpostavljenosti	Vir
2 mg/m <sup>3</sup>	Delavci	Vdihavanje	Dolgotrajni učinki	100
0,6 mg/kg	Delavci	Koža	Dolgotrajni učinki	100

Vir: 100 - Firmendaten

### PNEC

Vrednost	Pot izpostavljenosti	Vir
199,5	Obdelava izrabljene vode	100
0,0072 mg/kg	morska voda	100
0,017 mg/l	sladka voda	100

Vir: 100 - Firmendaten

## 8.2 Nadzor izpostavljenosti

### Zaščita dihal

Med delom utegnejo hlapi dražiti dihala in oči. Če delavcem groze koncentracije nad dovoljenimi mejami izpostavljenja, morajo uporabljati primerne odobrene respiratorje.

### Opomba:

Priporočeni tip filtra: A1, A2 (pri visoki koncentraciji)

Če je presežena omejitev poklicne izpostavljenosti in/ali če pride do izpusta izdelka (prahu), uporabljajte navedeno respiracijsko zaščito.

### Zaščita rok

Zaščitne rokavice so v skladu z EN 374. Upoštevajte navodila o propustnosti in času prodora, kot jih navaja dobavitelj rokavic. Prav tako upoštevajte posebne lokalne razmere, v katerih se izdelek uporablja, kot so nevarnost vbodlin, abrazije in čas stika.

### Nepriprimeren material:

tkanina, Rokavice iz usnja

### Primeren material:

Nitrili

### Debelina materiala:

0,38 mm

### Prebojni čas:

<25 min

### Zaščita oči

Tesno prilegajoča varovalna očala

### Zaščita kože in telesa

Nosite ustrezno zaščitno opremo. Oblečena z dolgimi rokavi

### Splošni zaščitni in higienski ukrepi

Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso. Hranite ločeno od živil, pijače in hrane za živali. Roke si umivajte pred odmori in na koncu delavnika. Uporabite zaščitno kremo za kožo pred prijemanjem proizvoda. Preprečite stik s kožo in očmi.

### Tehnični ukrepi

Zagotovite zadostno prezračevanje, zlasti v zaprtih prostorih. Če delavcem groze koncentracije nad dovoljenimi mejami izpostavljenja, morajo uporabljati primerne odobrene respiratorje.

## List s podatki o varnosti v skladu z 1907/2006/ES

Trgovsko ime proizvoda: Triflex ProFibre – Colour 7035 Light Grey 10 kg

Izdelek št: 22950-735-140

Stanje: 30.01.2017

Verzija: 4.0 /sl

**Triflex**

Datum tiskanja: 07.08.2018

### **ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti**

#### **9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

* Fizikalni podatki	tekoč
Oblika	Tekočina
Barva	siva
Vonj	tipično po metilmetakrilatu
pH	
Opomba:	nevtralnno
* Temperatura vrelišča [°C]	>100 °C
Plamenišče [°C]	10 °C
Uparilna hitrost/stopnja [kg/(s*m2)]	ni določeno
Gostota par	ni določeno
Gostota [g/cm3]	appr. 1,30 g/cm <sup>3</sup>
Topnost v vodi [g/l]	
Opomba:	netopno
Razdelitveni koeficient n-oktanol/voda (log P O/W)	ni določeno
Viskoznost (dinamična) [kg/(m*s)]	približno 150 – 170 dPa*s
Temperatura:	20 °C
Način merjenja:	Tester viskoznosti Haake
eksplozivne lastnosti	Pri uporabi lahko tvori vnetljivo/eksplozivno zmes hlapi-zrak.
Oksidativne lastnosti	Ni relevantno

#### **9.2 Drugi podatki**

Temperatura vžiga [°C] 280 °C

### **ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost**

#### **10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij**

Nevarne reakcije Proizvod se običajno dobavlja v stabilizirani obliki. Pri znatni prekoračitvi dovoljenega časa skladiščenja in/ali temperature skladiščenja lahko pride do polimerizacije proizvoda ob sproščanju toplote. Tveganje, da posoda počí.

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

Pogoji, ki se jim je treba izogibati Ekstremna temperatura in ekstremna sončna svetloba.

#### **10.5 Nezdružljivi materiali**

Materiali, ki se jim je treba izogibati. Burno reagira s peroksidi. Reducenti, Močne baze, Amini, Oksidanti

# List s podatki o varnosti v skladu z 1907/2006/ES

Trgovsko ime proizvoda: Triflex ProFibre – Colour 7035 Light Grey 10 kg

Izdelek št: 22950-735-140

Stanje: 30.01.2017

Verzija: 4.0 /sl

Datum tiskanja: 07.08.2018

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

### 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

#### Nevarne sestavine

##### METHYL METHACRYLATE

Oralna toksičnost [mg/kg]	Testni kriterij	Preskusne vrste	Način merjenja	Vir
> 5000	LD50	podgana	OECD Testna smernica 401	100

Vir: 100 – Firmendaten

Dermalna toksičnost [mg/kg]	Testni kriterij	Preskusne vrste	Vir
> 5000	LD50	kunec	100

Vir: 100 – Firmendaten

LC50 inhalacija 4h za hlape [mg/l]	Testni kriterij	Preskusne vrste	Vir
29,8 mg/l	LC50	podgana	100

Vir: 100 – Firmendaten

Dražeče delovanje na kožo	dražilen
Preskusne vrste	kunec
Dražeče delovanje na oči	Dražilno
Preskusne vrste	kunec
Preobčutljivost	Preobčutljivost kože
Preskusne vrste	miš
rakotvorni/karcinogeni učinki	ni rakotvorna
Preskusne vrste	podgana, miš
Mutageničnost	ne mutagene
Reprodukcijska toksičnost	niso strupene za razmnoževanje

Specifična toksičnost ciljnega organa (enkratna izpostavljenost) [mg/kg]	Vir
Povzročča draženje dihalnega trakta.	100

Vir: 100 – Firmendaten

Specifična toksičnost ciljnega organa (ponavljajoča izpostavljenost) [mg/kg]	Vir
Ni znanih učinkov.	100

Vir: 100 – Firmendaten

##### 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

Oralna toksičnost [mg/kg]	Testni kriterij	Preskusne vrste	Vir
4435 mg/kg	LD50	podgana	100

Vir: 100 – Firmendaten

Dermalna toksičnost [mg/kg]	Testni kriterij	Preskusne vrste	Vir
7522 mg/kg	LD50	kunec	100



# List s podatki o varnosti v skladu z 1907/2006/ES

Trgovsko ime proizvoda: Triflex ProFibre – Colour 7035 Light Grey 10 kg

Izdelek št: 22950-735-140

Stanje: 30.01.2017

Verzija: 4.0 /sl

Datum tiskanja: 07.08.2018

Vir: 100 – Firmendaten

Inhalativna toksičnost [mg/l]	Preskusne vrste	Trajanje ekspozicije	Vir
1,19 mg/l	podgana	8 ur	100

Vir: 100 – Firmendaten

Dražeče delovanje na kožo	Draženje kože
Preskusne vrste	kunec
Trajanje ekspozicije	4 h
Dražeče delovanje na oči	rahlo draži
Način merjenja	OECD Testna smernica 405
Preskusne vrste	kunec
Preobčutljivost	Preobčutljivost kože
rakotvorni/karcinogeni učinki	Ni znanih učinkov.
Mutageničnost	Ni znanih učinkov.
Reprodukcijska toksičnost	Ni znanih učinkov.

Specifična toksičnost ciljnega organa (enkratna izpostavljenost) [mg/kg]	Vir
Povzroča draženje dihalnega trakta.	100

Vir: 100 – Firmendaten

Specifična toksičnost ciljnega organa (ponavljajoča izpostavljenost) [mg/kg]	Vir
Ni znanih učinkov.	100

Vir: 100 – Firmendaten

## 1,1`-(p-Tolylimino)dipropan-2-ol

Oralna toksičnost [mg/kg]	Testni kriterij	Preskusne vrste	Vir
45 mg/kg	LD50	podgana	100

Vir: 100 – Firmendaten

Dermalna toksičnost [mg/kg]	Testni kriterij	Preskusne vrste	Vir
2001 mg/kg	LD50	podgana	100

Vir: 100 – Firmendaten

Dražeče delovanje na kožo	Ne draži kože
Dražeče delovanje na oči	Dražilno
Preobčutljivost	Ni se pojavila preobčutljivost.
Mutageničnost	negativno

## 11.2 Dodatna opozorila

Izkušnje iz prakse

Simptomi prekomernega izpostavljanja so lahko glavobol, omotica, utrujenost, navzeja in bruhanje. Draži oči, dihala in kožo. Draži mukozne membrane

# List s podatki o varnosti v skladu z 1907/2006/ES

Trgovsko ime proizvoda: Triflex ProFibre – Colour 7035 Light Grey 10 kg

Izdelek št: 22950-735-140

Stanje: 30.01.2017

Verzija: 4.0 /sl



Datum tiskanja: 07.08.2018

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1 Strupenost

#### Nevarne sestavine

##### METHYL METHACRYLATE

Strupenost za ribe [mg/l]	Testni kriterij	Preskusne vrste	Način merjenja	Trajanje ekspozicije	Vir
191 mg/l	LC50	Oncorhynchus mykiss (Šarenka)	OECD Testna smernica 203	96 h	100

Vir: 100 - Firmendaten

Strupenost za daphnia [mg/l]	Testni kriterij	Preskusne vrste	Trajanje ekspozicije	Način merjenja	Vir
69 mg/l	EC 50	Daphnia magna (Vodna bolha)	48 h	OECD Testna smernica 202	100

Vir: 100 - Firmendaten

Strupenost za alge [mg/l]	Testni kriterij	Preskusne vrste	Trajanje ekspozicije	Način merjenja	Vir
>110 mg/l	EC 50	Selenastrum capricornutum (zelena alga)	72 h	OECD Testna smernica 201	100

Vir: 100 - Firmendaten

NOEC (ribe) [mg/l]	Preskusne vrste	Način merjenja	Vir
9,4	Brachydanio rerio (riba zebrica)	OECD Testna smernica 210	100

Vir: 100 - Firmendaten

NOEC (dafnije) [mg/l]	Preskusne vrste	Način merjenja	Vir
37	Daphnia magna (Vodna bolha)	OECD Testna smernica 202	100

Vir: 100 - Firmendaten

Bioakumulacija Se ne bioakumulira.

Mobilnost

Giblјivost Zemeljski razdelek Ni relevantno

##### 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

Strupenost za ribe [mg/l]	Testni kriterij	Preskusne vrste	Način merjenja	Trajanje ekspozicije	Vir
1,81	LC50	Oncorhynchus mykiss (Šarenka)	OECD Testna smernica 203	96 h	100

Vir: 100 - Firmendaten

Strupenost za daphnia [mg/l]	Testni kriterij	Preskusne vrste	Trajanje ekspozicije	Način merjenja	Vir
1,3	EC 50	Daphnia magna (Vodna bolha)	48 h	OECD Testna smernica 202	100

Vir: 100 - Firmendaten

## List s podatki o varnosti v skladu z 1907/2006/ES

Trgovsko ime proizvoda: Triflex ProFibre – Colour 7035 Light Grey 10 kg

Izdelek št: 22950-735-140

Stanje: 30.01.2017

Verzija: 4.0 /sl

**Triflex**

Datum tiskanja: 07.08.2018

Strupenost za alge [mg/l]	Testni kriterij	Preskusne vrste	Trajanje ekspozicije	Način merjenja	Vir
1,71	ErC50	Desmodesmus subspicatus	72 h	OECD Testna smernica 201	100

Vir: 100 – Firmendaten

NOEC (alge) [mg/l]	Preskusne vrste	Način merjenja	Vir
0,45	Desmodesmus subspicatus	OECD Testna smernica 201	100

Vir: 100 – Firmendaten

lahka razgradljivost

Bioakumulacija

Bioakumulacija lahen, log Pow 4,64

### 1,1`-(p-Tolylimino)dipropan-2-ol

Strupenost za ribe [mg/l]	Testni kriterij	Preskusne vrste	Trajanje ekspozicije	Vir
17	LC50	Brachydanio rerio (riba zebrica)	96 h	100

Vir: 100 – Firmendaten

Strupenost za daphnia [mg/l]	Testni kriterij	Preskusne vrste	Trajanje ekspozicije	Vir
28,8	EC 50	Daphnia magna (Vodna bolha)	18 h	100

Vir: 100 – Firmendaten

Strupenost za alge [mg/l]	Testni kriterij	Preskusne vrste	Trajanje ekspozicije	Vir
245	EC 50	Desmodesmus subspicatus	27 h	100

Vir: 100 – Firmendaten

Bioakumulacija

ni razpoložljivih podatkov

### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Rezultat raziskave trdovratnih, toksičnih, bioakumulacijskih lastnosti

Ta pripravek ne vsebuje snovi, ki velja za obstojno, bioakumulativno ali strupeno (OBS).

### 12.6 Drugi škodljivi učinki

Nadaljnje okoljevarstvene informacije

Kvantitativnih podatkov o ekoloških učinkih tega izdelka ni.

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

Odstranjevanje

V skladu z Evropskim katalogom odpadkov se kode za odpadke ne ravnaajo po proizvodih, ampak po uporabi. Naslednje kode za odpadke so samo predlogi:

Evropski kodeks o odpadkih

08 01 11\* odpadne barve in laki, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi

Kontaminirana pakiranje

Die Rücknahme der Verpackungsmaterialien ist über das Interseroh System geregelt.

**List s podatki o varnosti v skladu z 1907/2006/ES****Triflex**Trgovsko ime proizvoda: **Triflex ProFibre – Colour 7035 Light Grey 10 kg**




Izdelek št: 22950-735-140

Stanje: 30.01.2017

Verzija: 4.0 /sl

Datum tiskanja: 07.08.2018

**ODDELEK 14: Podatki o prevozu**

	Kopenski transport ADR/ RID	* Morski ladijski transport IMDG	* Zračni transport ICAO/ IATA
14.1 UN-št.	1263	1263	1263
14.2 Opis blaga	PAINT	PAINT	PAINT
14.2 Pravilno odpremno ime ZN		PAINT	Paint
14.3 Razredi nevarnosti prevoza	3	3	3
14.4 Embalaža iz skupine	III	III	III
Nalepke	3 	3 	3 
Št. tveganja	30		
Kategorija	3		
faktor	1		
Koda (Št.) razvrstitve	F1		
SP 640	640E		
Omejitvena koda za pre- dore	D/E		
Opomba	(einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firniss, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage)	(including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base)	(including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base)
EmS		F-E;_S-E	
Zajezitvena kategorija		A	

**14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC**

Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC Ni relevantno

**ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki****15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes**

Dodatni predpisi Nacionalna zakonodaja mora biti upoštevana!

\* Razred ogrožanja vode 1

Klasificiranje v skladu z Uredbo o obratovalni varnosti lahko vnetljivo

GISCODE RMA10

\* MAL-Code 4-5

**ODDELEK 16: Drugi podatki**

Besedilo H stavkov  
 H225: Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.  
 H300: Smrtno pri zaužitju.  
 H315: Povzroča draženje kože.  
 H317: Lahko povzroči alergijski odziv kože.  
 H319: Povzroča hudo draženje oči.  
 H335: Lahko povzroči draženje dihalnih poti.  
 H412: Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

besedilo nevarnostnih razredov Flam. Liq.: Vnetljiva tekočina

## List s podatki o varnosti v skladu z 1907/2006/ES

**Triflex**

Trgovsko ime proizvoda: **Triflex ProFibre – Colour 7035 Light Grey 10 kg**

Izdelek št: 22950-735-140

Stanje: 30.01.2017

Verzija: 4.0 /sl

Datum tiskanja: 07.08.2018

Skin Irrit.: Draženje kože  
Skin Sens.: Preobčutljivost kože  
STOT SE: Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) – enkratna izpostavljenost STOT enkrat.  
Aquatic Chronic: Nevarno za vodno okolje  
Eye Irrit.: Huda draženje oči  
Acute Tox.: Akutna strupenost

Razvrstitev zmesi in uporabljena metoda ocenjevanja po odredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]

Klasifikacija	Ocena
Flam. Liq. 2; H225	
Skin Irrit. 2; H315	
Skin Sens. 1; H317	
STOT SE 3; H335	

Podatkovni list, področje izdaje

Odd. Okolje & varnost

Priporočene omejitve

Samo za industrijsko in profesionalno uporabo.

Spremembe nasproti zadnji verziji so označene z \* .

Podatki temeljijo na trenutni ravni znanja in izkušenj. Varnostni list opisuje proizvode glede na varnostne zahteve. Podatki niso garancija za določene lastnosti.