

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

**1.1 Identifikator izdelka****Trgovsko ime:****RÖFIX Silikatni omet Strukturni-zaključni omet****1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**

Druge relevantne informacije niso na voljo.

**Uporaba snovi / pripravka**

Strukturni zaključni omet - Izdelek za industrijsko, obrtno in zasebno uporabo, za premazovanje stavbnih površin. Kakršna koli druga uporaba je odsvetovana.

**1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista****Proizvajalec/dobavitelj:**

RÖFIX d.o.o.

Cikava 55

1290 Grosuplje

Slovenija

Tel. +386 (0)1 78184-80

Fax +386 (0)1 78184-98

office.grosuplje@roefix.com

roefix.com

**Področje/oddelek za informacije:**

Oddelek za varnost izdelkov (delovnik 8:00 - 16:00)

**1.4 Telefonska številka za nujne primere**

Center za informacije o strupih: +386/(0)41-650 500

Evropski telefonska številka za klic v sili: 112

### **ODDELEK 2: Določitev nevarnosti**

**2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi****Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**

Aquatic Chronic 3 H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

**2.2 Elementi etikete****Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**

Izdelek je razvrščen in označen v smislu Uredbe CLP.

**Piktogrami za nevarnosti**

Ni potrebno

**Opozorilna beseda**

Ni potrebno

**Izjave o nevarnosti**

H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

**Varnostne izjave**

P273 Preprečiti sproščanje v okolje.

P501 Odstraniti vsebino/posodo preko registriranega odstranjevalca odpadkov ali preko komunalnega zbiralnega mesta.

**Dodatni podatki:**

EUH208 Vsebuje 2-Oktil-2H-izotiazol-3-on. Lahko povzroči alergijski odziv.

(Nadaljevanje na strani 2)

SI

**Varnostni list  
po 1907/2006/ES, Člen 31**

Datum izdaje: 29.05.2017

Številka različice 25

Sprememba: 21.04.2017

**RÖFIX Silikatni omet Strukturni-zaključni omet**

(Nadaljevanje od strani 1)

**2.3 Druge nevarnosti**

Vdihavanje Aeroslov lahko povzroči zdravstvene težave.

**Rezultati ocene PBT in vPvB**

**PBT:** Ni potrebna.

**vPvB:** Ni potrebna.

**\* ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah**

**3.1 Kemijска karakterистика: Snovi**

Ez a termék keverék.

**3.2 Kemijска karakterистика: Zmesi**

**Opis:** Zmes disperzije veziva, polnila in neškodljivih primesi

**Nevarne sestavine:**

CAS: 26530-20-1 EINECS: 247-761-7 Število indeks:... 613-112-00-5	2-Oktil-2H-izotiazol-3-on  Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; Skin Corr. 1C, H314; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Sens. 1, H317	<0,01%
CAS: 886-50-0 EINECS: 212-950-5	2-terc-Butilamino-4-etilamino-6-metiltio-s-triazin (Terbutryn)  Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	<0,005%

**Drugo Sestavine (>20%):**

CAS: 1317-65-3 EINECS: 215-279-6 REACH: *	Apnenec (Kalcijev karbonat)	50-100%
---	-----------------------------	---------

**Dodatni napotki:**

Besedilo k navedenim napotkom za nevarnosti je razvidno iz 16. poglavja.

\* Ni treba registrirati v skladu z EC 1907/2006 Priloga V (točka 7) ali Člen 2.

**\* ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč**

**4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**



Prva pomoč

**Splošni napotki:**

Osebe, ki dajejo prvo pomoč, ne potrebujejo posebne osebne zaščitne opreme. Osebe, ki dajejo prvo pomoč, naj se izogibajo stika z izdelkom.

**v primeru vdihavanja:**

Prizadetega odvesti na svež zrak in previdno položiti. V primeru težav pripeljati v zdravniško oskrbo. Pri neenakomernem dihanju ali zastoju v dihanju umečno dihanje. V primeru nezavesti položaj in prevoz v stabilnem bočnem položaju.

(Nadaljevanje na strani 3)

SI

**Varnostni list  
po 1907/2006/ES, Člen 31**



Datum izdaje: 29.05.2017

Številka različice 25

Sprememba: 21.04.2017

**RÖFIX Silikatni omet Strukturni-zaključni omet**

(Nadaljevanje od strani 2)

**če pride v stik s kožo:**

Tako sprati z vodo in milom in dobro izplakniti. Umazana, prepojena oblačila takoj sleči. Obleko pred ponovno uporabo oprati, obutev pred ponovno uporabo temeljito očistiti. Pri trajajočem draženju kože iti k zdravniku.

**če pride v stik z očmi:**

Ne mencati oči, ker mehanska obremenitev povzroči še dodatne očesne poškodbe. Po potrebi odstraniti kontaktne leče in oko z odprto veko takoj spirati pod tekočo vodo najmanj 20 minut. Po možnosti uporabiti izotonično raztopino za izpiranje oči (npr. 0,9% NaCl). Vedno poiskati zdravniško pomoč pri zdravniku delovne medicine ali okulistu.

**če snov zaužijerno:**

Ne izzivati bruhanja. Pri zavesti izprati usta z vodo in popiti veliko vode. Poiskati zdravniško pomoč ali poklicati Center za zastrupitve.

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

Simptomi in učinki so navedeni v poglavju 2 in 11.

**Nevarnost :**

Druge relevantne informacije niso na voljo.

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

Pri iskanju zdravniške pomoči po možnosti predložiti ta varnosti list.

**ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi**

**5.1 Sredstva za gašenje**

**Ustrezna sredstva za gašenje:**

Zmes ni gorljiva niti v dobavljenem niti v zmešanem stanju. Sredstva za gašenje in protipožarni ukrepi se zato določijo glede na okoliški požar.

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

Izdelek ni eksploziven niti gorljiv in tudi pri drugih materialih ne pospešuje gorenja. Posebna nevarnost zrsa zaradi razlitega/raztresenega proizvoda.

**5.3 Nasvet za gasilce**

Posebni ukrepi niso potrebni. Kontaminirano vodo za gašenje zbrati ločeno, ne sme priti v kanalizacijo. Ostanke požara in kontaminirano vodo za gašenje je treba odstraniti v skladu z uradnimi predpisi.

**ODDELEK 6: Ukrepi ob nemernih izpustih**

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

Upoštevati navodila o mejah izpostavljenosti in obleči ustrezna osebna zaščitna oblačila (glej poglavje 8).

**6.2 Okoljevarstveni ukrepi**

Ne dopustiti, da v nerazredčenem stanju oz. v večjih količinah odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo.

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

Pobrati z materialom, ki veže nase tekočino (pesek, kremenka, snov ki veže kislino, snov ki veže vse snovi, žaganje). Pobran material odstraniti v skladu s predpisi.

**6.4 Sklicevanje na druge oddelke**

Za informacije glede varnega postopanja glej poglavje 7.

(Nadaljevanje na strani 4)

SI

**Varnostni list  
po 1907/2006/ES, Člen 31**



Datum izdaje: 29.05.2017

Številka različice 25

Spremembra: 21.04.2017

**RÖFIX Silikatni omet Strukturni-zaključni omet**

Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej poglavje 8.  
Za informacije glede odstranjevanja glej poglavje 13.

(Nadaljevanje od strani 3)

**ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje**

**7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**

Skrbeti za dobro zračenje/izsesavanje na delovnem mestu. Izogniti se stiku z očmi in kožo. Nositi osebno zaščitno obleko. Na voljo naj bo možnost za umivanje/voda za izpiranje oči in kože. Osebe, ki se nagibajo h kožnim boleznim ali imajo občutljivo kožo, naj ne rukujejo z izdelkom. Ne jesti, pitи, kaditi ali njuhati ob delu.

**Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji:**

Posebni ukrepi niso potrebni.

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

**Skladiščenje:**

**Zahteva po skladničnih prostorih in posodah:**

Zagotovite, da ni dosegljivo za otroke. Hraniti v dobro zaprtih posodah, na hladnem in suhem.

**Napotki za skupno skladničenje:**

Ne hraniti v bližini živil, pijač in krmil.

**Drugi podatki glede pogojev skladničenja:**

Varovati pred nizkimi temperaturami. Varovati pred vročino in direktnim sončnim žarčenjem.

**Majhna trajnost:**

Skladiščenje (+5° do 25 °C): Upoštevaj navodila na embalaži

**Kategorija skladničenja:** 12

**7.3 Posebne končne uporabe**

Druge relevantne informacije niso na voljo.

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

**8.1 Parametri nadzora**

**Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu:**

**26530-20-1 2-Oktil-2H-izotiazol-3-on**

MV (SI)	Dolgoročna vrednost: 0,05 (I) mg/m <sup>3</sup> K, Y
AGW (DE)	Dolgoročna vrednost: 0,05 E mg/m <sup>3</sup> 2(I);DFG, H, Y

**Dodatni napotki:**

Za osnovo so služili ob sestavljanju veljavni sezname.

**8.2 Nadzor izpostavljenosti**

**8.2.1. Osebna zaščitna oprema**

**Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:**

(Nadaljevanje na strani 5)

SI

**Varnostni list  
po 1907/2006/ES, Člen 31**

Datum izdaje: 29.05.2017

Številka različice 25

Sprememba: 21.04.2017

**RÖFIX Silikatni omet Strukturni-zaključni omet**

(Nadaljevanje od strani 4)

Ne hraniti v bližini živil, pijač in krmil. Umazana oblačila takoj sleči in pred ponovno uporabo temeljito očistiti. Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela. Izogniti se stiku z očmi in kožo. Ne jesti, piti, kaditi ali njuhati ob delu. Preventivna zaščita kože z zaščitnim mazilo. Poskrbeti za možnost umivanja na delovnem mestu.

**Zaščita dihal:**



Dihalna zaščita samo ob tvorjenju aerosola in meglic (tip FFP2 po EN 149)

**Zaščita rok:**



Rokavice odporne na kemikalije po EN 374

Material, iz katerega so rokavice narejene, mora biti neprepusten in odporen proti produktu. Zaradi manjkajočih testov ne moremo priporočati materiala za rokavice za določen produkt. Material za rokavice izberite z upoštevanjem prebojnega časa, stopnje propustnosti in degradacije. Pred vsako uporabo preverite stanje zaščitnih rokavic. Priporočamo preventivno zaščito kože z uporabo sredstva za zaščito kože. Za preprečevanje težav s kožo priporočamo, da uporabljate rokavice le, ko je to nujno potrebno.

**Čas prodiranja skozi material za rokavice:**

Natančen prebojni čas, ki ga morate upoštevati, lahko izveste pri proizvajalcu zaščitnih rokavic.

**Za trajni kontakt so primerne rokavice iz naslednjih materialov:**

Rokavice iz nitrilkavčuk

Rokavice iz sintetične gume.

Rokavice iz PVC.

Priporočena debelina materiala:  $\geq 0,15\text{mm}$

**Neprimerne so rokavice iz naslednjih materialov:**

Rokavice iz usnja.

**Zaščita oči:**



Pri nevarnosti brizgov uporabiti tesno oprijeta zaščitna očala v skladu z EN 166.

**Ščitnik za telo:**



Delovna zaščitna obleka.

**Ukrepol za obvladovanje tveganja:**

Zagotoviti potrebno učinkovitost z informiranjem zaposlenih o pravilni uporabi osebne zaščitne opreme.

**8.2.2. Dodatni napotki za razvoj tehnične opreme**

Ni drugih podatkov, glej točko 7.

(Nadaljevanje na strani 6)

SI

**Varnostni list  
po 1907/2006/ES, Člen 31**

Datum izdaje: 29.05.2017

Številka različice 25

Sprememba: 21.04.2017

**RÖFIX Silikatni omet Strukturni-zaključni omet**

(Nadaljevanje od strani 5)

**8.2.3. Omejitev in nadzor izpostavljenosti okolja**

Ne izpuščati/odlagati v okolje. Ostanke uporabit ali strokovno odstraniti.

**ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti**

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

**Splošne navedbe**

**Videz:**

**Oblika:**

Pastozen

**Barva:**

Različen, glede na barvanje

**Vonj:**

Karakterističen

**Mejne vrednosti vonja:**

Niso pomembni za varnost

**Vrednost pH pri 20 °C**

10 - 11

**Sprememba stanja**

**Tališče/ledišče:**

ni določen

**Začetno vrelišče in območje vrelišča:** > 100 °C

**Plamenišče:**

> 100 °C

**Temperatura vnetišča:**

**Temperatura razpadanja:**

>825 °C na CaO in CO<sub>2</sub>

**Temperatura samovžiga:**

Proizvod ni samovnetljiv.

**Oksidativne lastnosti:**

Ni učinka

**Eksplozivne lastnosti:**

Proizvod ni eksploziven.

**Meje eksplozije:**

**spodnja:**

Ni določen

**zgornja:**

Ni določen

**Parni tlak:**

Ni določen

**Gostota pri 20 °C:**

1,8 g/cm<sup>3</sup>

**Topnost v / se meša s/z**

**Voda:**

Se meša v vsakem razmerju

**Viskoznost:**

**dinamična pri 20 °C**

> 8000 mPas

**Vsebnost topila:**

**VOC (EC)**

3,9 g/l

**VOC (EC)**

0,23 %

**Vsebnost trdih teles:**

85,7 %

**9.2 Drugi podatki**

Druge relevantne informacije niso na voljo.

**ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost**

**10.1 Reaktivnost**

Neverne reakcije niso znane.

(Nadaljevanje na strani 7)

SI

**Varnostni list  
po 1907/2006/ES, Člen 31**



Datum izdaje: 29.05.2017

Številka različice 25

Sprememba: 21.04.2017

**RÖFIX Silikatni omet Strukturni-zaključni omet**

(Nadaljevanje od strani 6)

**10.2 Kemijska stabilnost**

Izdelek je stabilen, dokler je skladiščen po predpisih in na suhem.

**Termična razgradnja / pogoji, ki jih je treba preprečiti:**

Pri uporabi v skladu z navodili se ne razgradi.

**10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij**

Nevarne reakcije niso znane.

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

Druge relevantne informacije niso na voljo.

**10.5 Nezdružljivi materiali**

Druge relevantne informacije niso na voljo.

**10.6 Nevarni produkti razgradnje**

Nevarni razkrojni produkti niso znani.

**Majhna trajnost:**

Skladiščenje (+5° do 25 °C): Upoštevaj navodila na embalaži

**Drugi podatki:**

Druge relevantne informacije niso na voljo.

**ODDELEK 11: Toksikološki podatki**

**11.1 Podatki o toksikoloških učinkih**

Izdelek ni bil preverjen. Izjava je rezultat lastnosti posameznih sestavin.

**Akutna strupenost:**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrščanja:**

**1317-65-3 Apnenec (Kalcijev karbonat)**

oralen	LD50	6450 mg/kg (Podgana) (RTECS Data)
--------	------	-----------------------------------

**26530-20-1 2-Oktil-2H-izotiazol-3-on**

oralen	LD50	100 mg/kg (ATE)
dermalen	LD50	300 mg/kg (ATE)
inhalativen	LC50 (4h)	3 mg/l (ATE)

**886-50-0 2-terc-Butilamino-4-etylamino-6-metiltio-s-triazin (Terbutryn)**

oralen	LD50	>300 mg/kg (Podgana) (OECD 423) S 1219
dermalen	LD50	>2000 mg/kg (Podgana) (OECD 402) S 1220
inhalativen	LC50 (4h)	5,21 mg/l (Podgana) (OECD 403) S 1221, dust

**Drugi podatki (za toksikologijo):**

**886-50-0 2-terc-Butilamino-4-etylamino-6-metiltio-s-triazin (Terbutryn)**

oralen	O E C D    4 1 4    ( P r e n a t a l Developmental Toxicity)	negative (Kunec) (OECD 414) S 1358
--------	--	---------------------------------------

(Nadaljevanje na strani 8)

SI

**Varnostni list  
po 1907/2006/ES, Člen 31**



Datum izdaje: 29.05.2017

Številka različice 25

Spremembra: 21.04.2017

**RÖFIX Silikatni omet Strukturni-zaključni omet**

(Nadaljevanje od strani 7)

	OECD 471 (in vitro - mutation, Ames-Test)	negative (Salmonella typhimurium) (OECD 471) S 1231
	OECD 473 (in vitro - mutation)	negative (Kitajski hrček, jajčna celica) (OECD 473) S 1232
	OECD 476 (in vitro - mutation)	negative (Kitajski hrček, jajčna celica) (OECD 476) S 1233
dražilni učinek na kožo	OECD 404 (skin)	not irritant (Kunec) (OECD 404) S 1222
dražilni učinek na oči	OECD 405 (eye)	not irritant (Kunec) (OECD 405) S 1419
senzibilizacija	OECD 429 (LLNA)	sensitising (Miš) (OECD 429) S 1224

**Primarno draženje:**

**Na koži:**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Na očeh:**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Senzibilizacija:**

Ob daljšem izpostavljanju je v stiku s kožo možen učinek senzibilizacije.

**Mutagenost za zarodne celice:**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Rakotvornost:**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Strupenost za razmnoževanje:**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost (STOT SE):**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča se izpostavljenost (STOT RE):**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Nevarnost pri vdihavanju:**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**11.2 Praktične izkušnje**

Druge relevantne informacije niso na voljo.

**11.3 Splošne opombe**

Druge relevantne informacije niso na voljo.

**ODDELEK 12: Ekološki podatki**

**12.1 Strupenost** Izdelek ni bil preverjen. Izjava je rezultat lasnosti posameznih sestavin.

(Nadaljevanje na strani 9)

SI

**Varnostni list  
po 1907/2006/ES, Člen 31**

Datum izdaje: 29.05.2017

Številka različice 25

Sprememba: 21.04.2017

**RÖFIX Silikatni omet Strukturni-zaključni omet**

(Nadaljevanje od strani 8)

**Toksičnost vode:**

**1317-65-3 Apnenec (Kalcijev karbonat)**

LC50 (96h)	>100 mg/l (Šarenka - oncorhynchus mykiss) (OECD 203)
LC50 (48h)	>100 mg/l (Vodna bolha - daphnia magna) (OECD 202)
EC50	>14 mg/l (Alge - desmodesmus subspicatus) (OECD 201)
	>1000 mg/l (Aktivirano blato iz čistilnih naprav) (OECD 209)

**26530-20-1 2-Oktil-2H-izotiazol-3-on**

LC50 (96h)	0,03 mg/l (Šarenka - oncorhynchus mykiss)
EC50	30,4 mg/l (Aktivirano blato iz čistilnih naprav)
EC50 (48h)	0,32 mg/l (Vodna bolha - daphnia magna)
	0,42 mg/l (Vodna bolha - daphnia) (OECD 202)
EC50 (72h)	0,084 mg/l (Alge - scenedesmus subspicatus) (OECD 201) S 63
EC50 (96h)	0,047 mg/l (Šarenka - oncorhynchus mykiss) (OECD 203)
IC50 (72h)	0,084 mg/l (Alge - scenedesmus subspicatus) (OECD 201)

**886-50-0 2-terc-Butilamino-4-etilamino-6-metiltio-s-triazin (Terbutryn)**

LC50 (96h)	1,8 mg/l (Riba)
EC50 (48h)	7,1 mg/l (Vodna bolha - daphnia)
IC50 (72h)	0,0055 mg/l (Alge - selastrum capricornutum) (OECD 201)

**12.2 Obstojnost in razgradljivost**

Del komponent je biološko razgradljiv.

**12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**

**886-50-0 2-terc-Butilamino-4-etilamino-6-metiltio-s-triazin (Terbutryn)**

Log Kow	3,7 (-)
---------	---------

**12.4 Mobilnost v tleh**

Druge relevantne informacije niso na voljo.

**Toksično delovanje z ekološkega vidika:**

**26530-20-1 2-Oktil-2H-izotiazol-3-on**

EC20 (0,5h)	10,4 mg/l (Aktivirano blato iz čistilnih naprav) (TTC-Test 8901 Macherey Nagel)
EC20 (3h)	7,3 mg/l (Aktivirano blato iz čistilnih naprav) (OECD 209)

**Opomba:**

Škodljivo za ribe.

**Karakteristike v čistilnih napravah:**

Druge relevantne informacije niso na voljo.

**Vrsta testa Koncentracija učinkovanja Metoda Ovrednotenje**

Druge relevantne informacije niso na voljo.

**Drugi ekološki napotki:**

**Splošni napotki:**

Kategorija ogrožanja vode 1 (Lastna uvrstitev): rahlo ogroža vodo

Ne dopustiti, da v nerazredčenem stanju oz. v večjih količinah odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo.

(Nadaljevanje na strani 10)

SI

**Varnostni list  
po 1907/2006/ES, Člen 31**

Datum izdaje: 29.05.2017

Številka različice 25

Sprememba: 21.04.2017

**RÖFIX Silikatni omet Strukturni-zaključni omet**

(Nadaljevanje od strani 9)

**12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**

**PBT:** Ni uporaben.**vPvB:** Ni uporaben.

**12.6 Drugi škodljivi učinki**

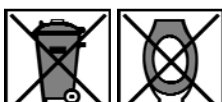
Druge relevantne informacije niso na voljo.

**Literatura**

Druge relevantne informacije niso na voljo.

**ODDELEK 13: Odstranjevanje**

**13.1 Metode ravnanja z odpadki**

**Priporočilo:**

Se ne sme odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Ne dopustiti, da odteče v kanalizacijo.

**Klasifikacijski seznam odpadkov**

08 01 19*	Vodne suspenzije, ki vsebujejo barve ali lake, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi
17 09 04	Mešanice gradbeni odpadkov in odpadkov iz rušenja objektov, ki niso navedene v 17 09 01, 17 09 02 in 17 09 03
15 01 02	Plastična embalaža

08 01 19 za ostanke izdelkov, ki niso bili uporabljeni

17 09 04 za prekajene izdelke

15 01 02 za ostanke prazne embalaže

**13.2 Neočiščena embalaža**

**Priporočilo:**

Odlaganje odpadnih snovi v skladu z uradnimi predpisi.

V recikliranje dajte samo popolnoma izpraznjeno embalažo.

**Priporočena čistila:** Voda, po potrebi z dodatkom čistil.

**ODDELEK 14: Podatki o prevozu**

**14.1 Številka ZN**

ADR, ADN, IMDG, IATA

Ni potrebno

**14.2 Pravilno opremno ime ZN**

ADR, ADN, IMDG, IATA

Ni potrebno

**14.3 Razredi nevarnosti prevoza**

ADR, ADN, IMDG, IATA

**Kategorija**

Ni potrebno

(Nadaljevanje na strani 11)

SI

**Varnostni list  
po 1907/2006/ES, Člen 31**



Datum izdaje: 29.05.2017

Številka različice 25

Sprememba: 21.04.2017

**RÖFIX Silikatni omet Strukturni-zaključni omet**

(Nadaljevanje od strani 10)

<b>14.4 Skupina embalaže</b> ADR, IMDG, IATA	Ni potrebno
<b>14.5 Nevarnosti za okolje</b> Marine pollutant:	Ne
<b>14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika</b>	Ni uporaben
<b>14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC</b>	Ni uporaben
<b>UN "model regulation":</b>	Ni potrebno

**ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki**

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

**Direktiva (EU) 2012/18**

**Imenovane nevarne snovi - PRILOGA I :**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

**UREDBA (ES) št. 1907/2006 PRILOGA XVII : Pogoji omejitve: 3**

**Državni predpisi:**

**Biocide učinkovine (98/8/EG):**

Podatki na podlagi recepture in informacije o surovinah in dobavne verige.

2-Oktil-2H-izotiazol-3-on	<0,01%
2-Metil-2H-izotiazolin-3-on	<0,01%
1,2-Benzotiazol-3(2H)-on	<0,005%
2-terc-Butilamino-4-ethylamino-6-metiltio-s-triazin (Terbutryn)	<0,005%

**VOC Code 2004/42/EG: IIA(c) 40 - Izdelek vsebuje < 40 g/l VOC (glej poglavje 9)**

**Stopnja ogrožanja vode:**

KOV 1 (Lastna uvrstitev): rahlo ogroža vodo.

**Druge določbe, omejitve in prepovedi:**

·Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije ter spremembi Direktive 1999/45/ES ter razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES

·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 in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006

·Direktiva 1999/45/ES o približevanju zakonov in drugih predpisov držav članic v zvezi z razvrščanjem, pakiranjem in označevanjem nevarnih pripravkov

·Uredba Komisije (EU) 2015/830 z dne 28. maja 2015 o spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH)

(Nadaljevanje na strani 12)

SI

**Varnostni list  
po 1907/2006/ES, Člen 31**



Datum izdaje: 29.05.2017

Številka različice 25

Sprememba: 21.04.2017

**RÖFIX Silikatni omet Strukturni-zaključni omet**

(Nadaljevanje od strani 11)

- Uredba (ES) 1013/2006 o pošiljkah odpadkov
- Tehnični predpisi za nevarne snovi 900 - omejitve poklicne izpostavljenosti (TRGS 900, Nemčija)

**15.2 Ocena kemijske varnosti**

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

**ODDELEK 16: Drugi podatki**

**Razlogi za spremembe:**

\* Podatki glede na prejšnjo verzijo spremenjeni.

**Relevantni stavki:**

- H301 Strupeno pri zaužitju.
- H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
- H311 Strupeno v stiku s kožo.
- H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
- H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
- H331 Strupeno pri vdihavanju.
- H400 Zelostrupeno za vodne organizme.
- H410 Zelostrupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

**Nasveti za usposabljanje:**

Dodatna izobraževanja, ki presegajo predpisano usposabljanje pri dejavnostih z nevarnimi snovmi, niso potrebna.

**Lista s podatki področja izstavitve:**

Oddelek za varnost izdelkov (+43/(0)5522-41646-0 / klaus.ritter@fixit-gruppe.com)

**Kontaktna oseba:**

Dr. Klaus Ritter

**Okrajšave in kratice:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration (maximum concentration of a chemical substance in the workplace, Austria/Germany)

PBT: persistent, bioaccumulative and toxic properties

vPvB: very persistent, bioaccumulative properties

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 3: Akutna strupenost – Kategorija 3

Acute Tox. 4: Akutna strupenost – Kategorija 4

Skin Corr. 1C: Jedkost za kožo/draženje kože – Kategorija 1C

Skin Sens. 1: Preobčutljivost kože – Kategorija 1

Aquatic Acute 1: Nevarno za vodno okolje - akutna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 1

Aquatic Chronic 1: Nevarno za vodno okolje - dolgotrajna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 1

Aquatic Chronic 3: Nevarno za vodno okolje - dolgotrajna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 3

(Nadaljevanje na strani 13)

SI

**Varnostni list  
po 1907/2006/ES, Člen 31**



Datum izdaje: 29.05.2017

Številka različice 25

Sprememba: 21.04.2017

**RÖFIX Silikatni omet Strukturni-zaključni omet**

(Nadaljevanje od strani 12)

**Podrobne informacije:**

Podatki v tem varnostnem listu opisujejo varnostne zahteve za naš izdelek in temeljijo na trenutnem stanju znanja. Nikakor niso zagotovilo za lastnosti izdelka. Prejemnik naših izdelkov mora na lastno odgovornost upoštevati obstoječe zakone, uredbe in pravilnike, tudi tiste, ki niso navedeni v tem listu.

SI