

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

### **1.1 Identifikator izdelka**

**Trgovsko ime:**

***RÖFIX Putzgrund VITAL - Osnovni predpremaz***

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

#### **Stopnja življenjskega cikla**

C/PW Potrošniška uporaba / Široko razširjena uporaba, ki jo izvajajo poklicni delavci

#### **Območje uporabe**

SU19 Gradbeništvo

#### **Kategorija izdelkov**

PC9a Premazi in barve, razredčila, sredstva za odstranjevanje barv

#### **Kategorija postopka**

PROC10 Nanašanje z valjčkom ali čopičem

PROC19 Ročne dejavnosti, ki vključujejo ročni stik

#### **Kategorija izpustov v okolje**

ERC10a / ERC11a Široko razširjena uporaba izdelkov z nizkim sproščanjem

#### **Kategorija izdelkov**

AC0 Drugo

#### **Uporaba snovi / priprava**

Osnovni premaz – 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)1 522 50 50

Evropski telefonska številka za klic v sili: 112

**RÖFIX Putzgrund VITAL - Osnovni predpremaz**

(Nadaljevanje od strani 1)

**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 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-on, 2-Metil-2H-izotiazolin-3-on. Lahko povzroči alergijski odziv.

EUH211 Pozor! Pri razprševanju lahko nastanejo nevarne vdihljive kapljice. Ne vdihavajte razpršila ali meglic.

**2.3 Druge nevarnosti**

Druge relevantne informacije niso na voljo.

**Rezultati ocene PBT in vPvB**

**PBT:** Ni potrebna.

**vPvB:** Ni potrebna.

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

**3.1 Kemijska karakteristika: Snovi**

Ta izdelek je mešanica.

**3.2 Zmesi**

**Opis:**

Zmes disperzije veziva, polnila in neškodljivih primesi

**Nevarne sestavine:**

|  |  |               |
|--|--|---------------|
| CAS: 13463-67-7<br>EINECS: 236-675-5<br>Število indeks:... 022-006-00-2<br>REACH: 01-2119489379-17 | Titanov dioksid (<1% delcev ≤ 10 µm, Opomba 10)<br>Snov z mejno vrednostjo za izpostavljenost na delovnem mestu na ravni Skupnosti | 1 - 2,5%      |
| CAS: 1314-13-2<br>EINECS: 215-222-5<br>Število indeks:... 030-013-00-7<br>REACH: 01-2119463881-32  | Cinkov oksid<br>⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410   | ≥ 0,25 - < 1% |

(Nadaljevanje na strani 3)

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

Datum izdaje: 26.09.2021 Številka različice 71 (nadomešča različico 70) Sprememba: 26.09.2021

### RÖFIX Putzgrund VITAL - Osnovni predpremaz

|   |  | (Nadaljevanje od strani 2) |
|---|--|----------------------------|
| CAS: 2634-33-5<br>EINECS: 220-120-9<br>Številko indeksa: ... 613-088-00-6<br>REACH: 01-2120761540-60  | 1,2-Benzotiazol-3(2H)-on<br>Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317<br>Specifična mejna koncentracija:<br>Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %  | < 0,03%                    |
| CAS: 13463-41-7<br>EINECS: 236-671-3<br>Številko indeksa: ... 613-333-00-7<br>REACH: 01-2119511196-46 | cinkov piriton<br>Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H330; Repr. 1B, H360D; STOT RE 1, H372; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=1000); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)<br>ATE: LD <sub>50</sub> oralen: 221 mg/kg  | ≥ 0,0025 - < 0,025%        |
| CAS: 2682-20-4<br>EINECS: 220-239-6<br>REACH: 01-2120764690-50  | 2-Metil-2H-izotiazolin-3-on<br>Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); Skin Sens. 1, H317<br>Specifična mejna koncentracija:<br>Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,0015 % | < 0,0015%                  |

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

|  |  |          |
|--|--|----------|
| CAS: 7732-18-5<br>EINECS: 231-791-2<br>REACH: <sup>1</sup> | Voda   | 25 - 50% |
| CAS: 1317-65-3<br>EINECS: 215-279-6<br>REACH: <sup>1</sup> | Apnenec (Kalcijev karbonat)<br>Sestavljajo ga: 471-34-1 Kalcijev karbonat (> 90%); 16389-88-1 Kalcij/Magnezij karbonat (0 - 10%); 14808-60-7 Kremen (SiO <sub>2</sub> ) (0 - 10%); 37244-96-5 Glinenec (0 - 5%); 12001-26-2 Sljuda - Kalijev aluminijev silikat (0 - 5%) | 25 - 50% |

#### Dodatni napotki:

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

Opomba 10 (EU 2020/217): razvrstitev kot „rakotvorno pri vdihavanju“ velja samo za pripravke v obliki praška z vsebnostjo titanovega dioksida vsaj 1 % v obliki delcev ali vezano v delce z aerodinamičnim premerom ≤ 10 μm.

<sup>1</sup> 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 umetno dihanje. V primeru nezavesti položaj in prevoz v stabilnem bočnem položaju.

(Nadaljevanje na strani 4)

**RÖFIX Putzgrund VITAL - Osnovni predpremaz**

(Nadaljevanje od strani 3)

**če pride v stik s kožo:**

Takoj 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 mecatati 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 zaužijemo:**

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 varnostni 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 zdrsa 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 o nenamernih 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**

Pobrat 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.

Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej poglavje 8.

(Nadaljevanje na strani 5)

Datum izdaje: 26.09.2021    Številka različice 71 (nadomešča različico 70)    Sprememba: 26.09.2021

**RÖFIX Putzgrund VITAL - Osnovni predpremaz**

(Nadaljevanje od strani 4)

Za informacije glede odstranjevanja glej poglavje 13.

**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 rokujejo z izdelkom. Ne jesti, piti, 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 skladiščnih prostorih in posodah:**

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

**Napotki za skupno skladiščenje:**

Ne hraniti v bližini živil, pijač in krmil.

**Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:**

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

**Majhna trajnost:**

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

**Kategorija skladiščenja: 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:**

**13463-67-7 Titanov dioksid (<1% delcev ≤ 10 µm, Opomba 10)**

|         |  |
|---------|--|
| MV (SI) | Dolgoročna vrednost: 6 (A) mg/m <sup>3</sup> |
|         | Y  |

**2682-20-4 2-Metil-2H-izotiazolin-3-on**

|         |   |
|---------|---|
| MV (SI) | Dolgoročna vrednost: 0,05 mg/m <sup>3</sup> |
|         | K   |

**DNEL**

**13463-67-7 Titanov dioksid (<1% delcev ≤ 10 µm, Opomba 10)**

|        |                    |                             |
|--------|--------------------|-----------------------------|
| oralen | Dolgotrajni učinek | 700 mg/kg bw/d (Potrošniki) |
|--------|--------------------|-----------------------------|

|             |                                |                                |
|-------------|--------------------------------|--------------------------------|
| inhalativen | Sistemska - Dolgotrajni učinek | 10 mg/m <sup>3</sup> (Delavci) |
|-------------|--------------------------------|--------------------------------|

**1314-13-2 Cinkov oksid**

|        |                    |                               |
|--------|--------------------|-------------------------------|
| oralen | Dolgotrajni učinek | 0,83 mg/kg bw/d (Potrošniška) |
|--------|--------------------|-------------------------------|

|          |                                |                             |
|----------|--------------------------------|-----------------------------|
| dermalen | Sistemska - Dolgotrajni učinek | 83 mg/kg bw/d (Potrošniška) |
|----------|--------------------------------|-----------------------------|

|  |  |                         |
|--|--|-------------------------|
|  |  | 83 mg/kg bw/d (Delavci) |
|--|--|-------------------------|

|             |                                |                                     |
|-------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| inhalativen | Sistemska - Dolgotrajni učinek | 2,5 mg/m <sup>3</sup> (Potrošniška) |
|-------------|--------------------------------|-------------------------------------|

(Nadaljevanje na strani 6)

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

Datum izdaje: 26.09.2021    Številka različice 71 (nadomešča različico 70)    Sprememba: 26.09.2021

### RÖFIX Putzgrund VITAL - Osnovni predpremaz

(Nadaljevanje od strani 5)

|  |                                |  |
|--|--------------------------------|--|
|  |                                | 5 mg/m <sup>3</sup> (Delavci)  |
| <b>2634-33-5 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-on</b>  |                                |  |
| dermalen                                     | Sistemska - Dolgotrajni učinek | 0,345 mg/kg bw/d (Potrošniška)<br>0,966 mg/kg bw/d (Delavci)               |
| inhalativen                                  | Sistemska - Dolgotrajni učinek | 1,2 mg/m <sup>3</sup> (Potrošniška)<br>6,81 mg/m <sup>3</sup> (Delavci)    |
| <b>2682-20-4 2-Metil-2H-izotiazolin-3-on</b> |                                |  |
| oralen                                       | Dolgotrajni učinek             | 0,027 mg/kg bw/d (Potrošniška)   |
|  | Kratkotrajni učinek            | 0,053 mg/kg bw/d (Potrošniška)   |
| inhalativen                                  | Lokalna - Dolgotrajni učinek   | 0,021 mg/m <sup>3</sup> (Potrošniška)<br>0,021 mg/m <sup>3</sup> (Delavci) |
|  | Lokalna - Kratkotrajni učinek  | 0,34 mg/m <sup>3</sup> (Potrošniška)<br>0,34 mg/m <sup>3</sup> (Delavci)   |

**PNEC****13463-67-7 Titanov dioksid (<1% delcev ≤ 10 µm, Opomba 10)**

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Sladka voda             | 0,127 mg/l    |
| Morska voda             | 1 mg/l        |
| Tla                     | > 100 mg/kg   |
| Sedimenti (Sladka voda) | > 1.000 mg/kg |
| Sedimenti (Morska voda) | 100 mg/kg     |
| Čistilna naprava        | 100 mg/l      |

**1314-13-2 Cinkov oksid**

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| Sladka voda             | 0,0206 mg/l (ni specifikacije) |
| Morska voda             | 0,0061 mg/l (ni specifikacije) |
| Tla                     | 35,6 mg/kg (ni specifikacije)  |
| Sedimenti (Sladka voda) | 117,8 mg/kg (ni specifikacije) |
| Sedimenti (Morska voda) | 56,5 mg/kg (ni specifikacije)  |
| Čistilna naprava        | 0,1 mg/l (ni specifikacije)    |

**2634-33-5 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-on**

|                         |                                   |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Sladka voda             | 0,00403 mg/l (ni specifikacije)   |
| Morska voda             | 0,000403 mg/l (ni specifikacije)  |
| Tla                     | 3 mg/kg (ni specifikacije)        |
| Sedimenti (Sladka voda) | 0,0499 mg/kg (ni specifikacije)   |
| Sedimenti (Morska voda) | 0,000499 mg/kg (ni specifikacije) |
| Čistilna naprava        | 1,03 mg/l (ni specifikacije)      |

**13463-41-7 cinkov pirition**

|                         |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| Sladka voda             | 0,0009 mg/l (ni specifikacije)  |
| Morska voda             | 0,0009 mg/l (ni specifikacije)  |
| Tla                     | 1,02 mg/kg (ni specifikacije)   |
| Sedimenti (Sladka voda) | 0,0009 mg/kg (ni specifikacije) |
| Sedimenti (Morska voda) | 0,0009 mg/kg (ni specifikacije) |
| Čistilna naprava        | 0,01 mg/l (ni specifikacije)    |

**2682-20-4 2-Metil-2H-izotiazolin-3-on**

|             |                                 |
|-------------|---------------------------------|
| Sladka voda | 0,00339 mg/l (ni specifikacije) |
| Tla         | 0,047 mg/kg (ni specifikacije)  |

(Nadaljevanje na strani 7)

**RÖFIX Putzgrund VITAL - Osnovni predpremaz**

(Nadaljevanje od strani 6)

|                         |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|
| Sedimenti (Morska voda) | 0,00339 mg/kg (ni specifikacije) |
| Čistilna naprava        | 0,23 mg/l (ni specifikacije)     |

**Sestavine z biološkimi mejnimi vrednostmi:**

Ni potrebno

**Dodatni napotki:**

Za osnovo so služili ob sestavljanju veljavni sezname.

**8.2 Nadzor izpostavljenosti****8.2.1. Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema****Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:**

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.

**Zaščito dihal:**

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

**Zaščito rok:**

Rokavice odporne na kemikalije po EN ISO 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.

**Material za rokavice:**

Izbira ustrezne rokavice ni odvisna le od materiala, temveč tudi od mnogih drugih lastnosti, zato se rokavice različnih proizvajalcev razlikujejo. Ker predstavlja produkt pripravek iz več snovi, obstojnosti materiala rokavic ni mogoče predvideti. Zato morate vsake rokavice pregledati, preden jih uporabite.

**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.

Rokavice iz neoprena.

Priporočena debelina materiala:  $\geq 0,15\text{mm}$ **Neprimerne so rokavice iz naslednjih materialov:**

Rokavice iz usnja.

(Nadaljevanje na strani 8)

**RÖFIX Putzgrund VITAL - Osnovni predpremaz**

(Nadaljevanje od strani 7)

**Zaščito za oči/obraz:**



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

**Ščitnik za telo:**



Delovna zaščitna obleka.

**Ukrepev 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.

**8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja**

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

**ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti**

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

**Splošne navedbe**

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| <b>Agregatno stanje</b>                                  | tekoč                              |
| <b>Videz:</b>  |                                    |
| <b>Oblika:</b>   | Pastozen                           |
| <b>Barva:</b>  | Različen, glede na barvanje        |
| <b>Vonj:</b>   | blag                               |
| <b>Mejne vrednosti vonja:</b>                            | Niso pomembni za varnost           |
| <b>pH pri 20 °C</b>                                      | 9 - 11                             |
| <b>Sprememba stanja</b>                                  |                                    |
| <b>Tališče/ledišče:</b>                                  | ~ 0 °C                             |
| <b>Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča</b> | 100 °C                             |
| <b>Vnetljivost</b>                                       |                                    |
| <b>Plamenišče:</b>                                       | Ni podatka                         |
| <b>Temperatura samovžiga:</b>                            | Proizvod ni samovnetljiv.          |
| <b>Temperatura razgradnje</b>                            | > 825 °C na CaO in CO <sub>2</sub> |
| <b>Oksidativne lastnosti:</b>                            | Ni učinka                          |
| <b>Eksplozivne lastnosti:</b>                            | Proizvod ni eksploziven.           |
| <b>Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti</b>            |                                    |
| <b>spodnja:</b>  | Ni določen                         |
| <b>zgornja:</b>  | Ni določen                         |
| <b>Temperatura vnetišča:</b>                             | > 400 °C                           |
| <b>Parni tlak pri 20 °C:</b>                             | 23 hPa                             |
| <b>Gostota in/ali relativna gostota</b>                  |                                    |
| <b>Gostota pri 20 °C:</b>                                | 1,4 - 1,6 g/cm <sup>3</sup>        |
| <b>Velikost delcev:</b>                                  |                                    |
| <b>Viskoznost:</b>                                       |                                    |
| <b>dinamična pri 20 °C</b>                               | > 500 mPas                         |

(Nadaljevanje na strani 9)



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

Datum izdaje: 26.09.2021    Številka različice 71 (nadomešča različico 70)    Sprememba: 26.09.2021

### RÖFIX Putzgrund VITAL - Osnovni predpremaz

(Nadaljevanje od strani 8)

**Topnost**

|                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| <b>Voda:</b>                 | Se meša v vsakem razmerju |
| <b>Vsebnost trdih teles:</b> | 50 - 52 %                 |
| <b>Vsebnost topila:</b>      |                           |
| <b>organska topila:</b>      | 0,8 %                     |
| <b>VOC brez vode (ES):</b>   | 6,67 - 10,63 g/l          |
| <b>VOC z vodo (ES):</b>      | 2,24 - 2,56 g/l           |
| <b>VOC z vodo (ES):</b>      | 0,160 %                   |

**9.2 Drugi podatki****Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti**

|  |             |
|--|-------------|
| <b>Eksplozivi</b>  | Ni potrebno |
| <b>Vnetljivi plini</b>   | Ni potrebno |
| <b>Aerosoli</b>  | Ni potrebno |
| <b>Oksidativni plini</b>   | Ni potrebno |
| <b>Plini pod tlakom</b>  | Ni potrebno |
| <b>Vnetljive tekočine</b>  | Ni potrebno |
| <b>Vnetljive snovi v trdnem stanju</b>                             | Ni potrebno |
| <b>Samoreaktivne snovi in zmesi</b>                                | Ni potrebno |
| <b>Piroforne tekočine</b>  | Ni potrebno |
| <b>Piroforne trdne snovi</b>                                       | Ni potrebno |
| <b>Samosegrevajoče se snovi in zmesi</b>                           | Ni potrebno |
| <b>Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline</b> | Ni potrebno |
| <b>Oksidativne tekočine</b>  | Ni potrebno |
| <b>Oksidativne trdne snovi</b>                                     | Ni potrebno |
| <b>Organski peroksidi</b>  | Ni potrebno |
| <b>Jedko za kovine</b>   | Ni potrebno |
| <b>Desenzibilizirani eksplozivi</b>                                | Ni potrebno |

### ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

**10.1 Reaktivnost**

Nevarne reakcije niso znane.

**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

(Nadaljevanje na strani 10)

Datum izdaje: 26.09.2021    Številka različice 71 (nadomešča različico 70)    Sprememba: 26.09.2021

**RÖFIX Putzgrund VITAL - Osnovni predpremaz**

(Nadaljevanje od strani 9)

**Drugi podatki:**

Druge relevantne informacije niso na voljo.

**ODDELEK 11: Toksikološki podatki**

**11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008**  
Izdelek ni bil preverjen. Izjava je rezultat lasnosti 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 | LD <sub>50</sub> | 6.450 mg/kg (Podgana) (RTECS Data) |
|--------|------------------|------------------------------------|

**13463-67-7 Titanov dioksid (<1% delcev ≤ 10 µm, Opomba 10)**

|          |                  |  |
|----------|------------------|--|
| oralen   | LD <sub>50</sub> | > 5.000 mg/kg (Podgana) (OECD 425)                       |
|          | Carcinogenicity  | (Miš) (ECHA Registration dossier)<br>no effects observed |
| dermalen | LD <sub>50</sub> | > 5.000 mg/kg (Kunec)                                    |

**1314-13-2 Cinkov oksid**

|             |                       |                                    |
|-------------|-----------------------|------------------------------------|
| oralen      | LD <sub>50</sub>      | > 5.000 mg/kg (Podgana) (OECD 401) |
|             | Carcinogenicity       | (Miš)<br>not carcinogenic          |
| dermalen    | LD <sub>50</sub>      | > 2.000 mg/kg (Podgana) (OECD 402) |
| inhalativen | LC <sub>50</sub> (4h) | > 5,7 mg/l (Podgana)               |

**2634-33-5 1,2-Benzotiazol-3(2H)-on**

|          |                  |  |
|----------|------------------|--|
| oralen   | LD <sub>50</sub> | 1.150 mg/kg (Miš)<br>597 mg/kg (Podgana) |
| dermalen | LD <sub>50</sub> | > 2.000 mg/kg (Podgana)                  |

**13463-41-7 cinkov piriton**

|             |                       |   |
|-------------|-----------------------|---|
| oralen      | LD <sub>50</sub>      | 221 mg/kg (ATE)<br>269 mg/kg (Podgana) (OECD 401) |
|             | Carcinogenicity       | 0,5 (Podgana) (NOAEL mg/kg bw/day)                |
| dermalen    | LD <sub>50</sub>      | > 2.000 mg/kg (Podgana) (EPA OPP 81-2)            |
| inhalativen | LC <sub>50</sub> (4h) | 0,05 mg/l (ATE)                                   |
|             | LC <sub>50</sub> (4h) | 1,03 mg/l (Podgana) (OECD 403)                    |

**2682-20-4 2-Metil-2H-izotiazolin-3-on**

|             |                       |                                      |
|-------------|-----------------------|--------------------------------------|
| oralen      | LD <sub>50</sub>      | 232 - 249 mg/kg (Podgana) (OECD 401) |
| dermalen    | LD <sub>50</sub>      | 242 mg/kg (Podgana) (OECD 402)       |
| inhalativen | LC <sub>50</sub> (4h) | 0,05 mg/l (ATE)                      |
|             | LC <sub>50</sub> (4h) | 0,11 mg/l (Podgana) (OECD 403)       |

**Drugi podatki (za toksikologijo):**

**13463-67-7 Titanov dioksid (<1% delcev ≤ 10 µm, Opomba 10)**

|        |   |                                  |
|--------|---|----------------------------------|
| oralen | O E C D 4 1 4 ( P r e n a t a l )<br>Developmental Toxicity | (Podgana)<br>no effects observed |
|--------|---|----------------------------------|

(Nadaljevanje na strani 11)

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

Datum izdaje: 26.09.2021 Številka različice 71 (nadomešča različico 70) Sprememba: 26.09.2021

**RÖFIX Putzgrund VITAL - Osnovni predpremaz**

(Nadaljevanje od strani 10)

|  |  |   |
|--|--|---|
| dražilni učinek na kožo                      | OECD 404 (skin)                            | (Kunec)<br>not corrosive                                |
| dražilni učinek na oči                       | OECD 405 (eye)                             | (Kunec)<br>not irritant                                 |
| senzibilizacija                              | OECD 429 (LLNA)                            | (Miš)<br>not sensitizing                                |
|  | OECD 421 (Reproduction screening test)     | (Podgana)<br>no effects observed                        |
| <b>1314-13-2 Cinkov oksid</b>                |  |   |
| dražilni učinek na kožo                      | OECD 404 (skin)                            | (Kunec)<br>not irritating                               |
| dražilni učinek na oči                       | OECD 405 (eye)                             | (Kunec)<br>not irritating                               |
| senzibilizacija                              | OECD 406 (sensitization)                   | (Morski prašiček)<br>not sensitizing                    |
| <b>13463-41-7 cinkov pirition</b>            |  |   |
| dražilni učinek na kožo                      | OECD 404 (skin)                            | (Kunec)<br>not irritating                               |
| dražilni učinek na oči                       | OECD 405 (eye)                             | (Kunec)<br>Category 1 (irreversible effects on the eye) |
| senzibilizacija                              | OECD 406 (sensitization)                   | (Morski prašiček)<br>not sensitizing                    |
| <b>2682-20-4 2-Metil-2H-izotiazolin-3-on</b> |  |   |
| oralen                                       | OECD 408 (Repeated dose oral toxicity 90d) | 19 mg/kg bw/day (Podgana)                               |
| dražilni učinek na kožo                      | OECD 404 (skin)                            | (Kunec)<br>corrosive                                    |
| senzibilizacija                              | OECD 406 (sensitization)                   | (Morski prašiček)<br>sensitizing                        |

**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.

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**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.

(Nadaljevanje na strani 12)

**RÖFIX Putzgrund VITAL - Osnovni predpremaz**

(Nadaljevanje od strani 11)

**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.

**Praktične izkušnje**

Druge relevantne informacije niso na voljo.

**Splošne opombe**

Druge relevantne informacije niso na voljo.

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

Nobene od sestavin ni na seznamu.

**ODDELEK 12: Ekološki podatki**

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

**Toksičnost vode:****1317-65-3 Apnenec (Kalcijev karbonat)**

|                        |  |
|------------------------|--|
| LC <sub>50</sub> (96h) | > 100 mg/l (Šarenka - oncorhynchus mykiss) (OECD 203)          |
| LC <sub>50</sub> (48h) | > 100 mg/l (Vodna bolha - daphnia magma) (OECD 202)            |
| EC <sub>50</sub>       | > 14 mg/l (Alge - desmodesmus subspicatus) (OECD 201)          |
|                        | > 1.000 mg/l (Aktivirano blato iz čistilnih naprav) (OECD 209) |

**13463-67-7 Titanov dioksid (<1% delcev ≤ 10 µm, Opomba 10)**

|   |   |
|---|---|
| LC <sub>50</sub> (48h)                        | 5,5 mg/l (Vodna bolha - daphnia magma)                          |
| LC <sub>50</sub> (96h Morska voda)            | > 10.000 mg/l (Riba)  |
| LC <sub>50</sub> (96h Sladka voda) (statičen) | > 100 mg/l (Zlata ribica) (OECD 203)                            |
| EC <sub>50</sub> (48h)                        | > 1.000 mg/l (Vodna bolha - daphnia magma) (ASTM Standard E729) |
| EC <sub>50</sub> (72h)                        | 5,83 mg/l (Alge - pseudokirchneriella subcapitata)              |
| EC <sub>50</sub> (3h)                         | > 1.000 mg/l (Organizmi v aktiviranem blatu) (OECD 209)         |
| EC <sub>50</sub> (7d)                         | > 100 mg/l (Lemna minor) (OECD 221)                             |
| NOEC (48h)                                    | 1 mg/l (Vodna bolha - daphnia magma)                            |
| NOEC (21d)                                    | > 10 mg/kg (Vodna bolha - daphnia magma) (OECD 202)             |
| NOEC (28d) (statičen)                         | > 100 mg/l (Chironomus riparius) (OECD 219)                     |
|   | Soil  |
| NOEC (32d)                                    | > 1 mg/l (Scenedesmus quadricauda)                              |
| NOEC (8d)                                     | > 1.000 mg/l (Navadna cebrica - danio rerio) (OECD 212)         |

**1314-13-2 Cinkov oksid**

|                        |  |
|------------------------|--|
| LC <sub>50</sub> (96h) | 0,14 mg/l (Šarenka - oncorhynchus mykiss)    |
| EC <sub>50</sub> (48h) | 0,17 mg/l (Vodna bolha - daphnia)            |
| EC <sub>50</sub> (72h) | 170 mg/l (Alge - selenastrum capricornutum)  |
| IC <sub>50</sub> (72h) | 0,14 mg/l (Alge - selenastrum capricornutum) |

**2634-33-5 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-on**

|                        |   |
|------------------------|---|
| LC <sub>50</sub> (96h) | 1,6 mg/l (Šarenka - oncorhynchus mykiss) (OECD 203) |
| EC <sub>50</sub> (48h) | 3,27 mg/l (Vodna bolha - daphnia magma)             |

(Nadaljevanje na strani 13)

**RÖFIX Putzgrund VITAL - Osnovni predpremaz**

(Nadaljevanje od strani 12)

|  |  |
|--|--|
| EC <sub>50</sub> (72h)                       | 1,5 mg/l (Vodna bolha - daphnia)<br>0,11 mg/l (Alge - selenastrum capricornutum) (OECD 201)<br>2 mg/l (Alge - scenedesmus subspicatus)         |
| EC <sub>50</sub> (16h)                       | 0,4 mg/l (Pseudomonas putida)  |
| EC <sub>10</sub> (72h)                       | 0,04 mg/l (Alge - selenastrum capricornutum) (OECD 201)  |
| NOEC (21d)                                   | 1,2 mg/l (Vodna bolha - daphnia magma) (OECD 202)  |
| NOEC (28d)                                   | 0,21 mg/l (Šarenka - oncorhynchus mykiss) (OECD 215)   |
| <b>13463-41-7 cinkov piriton</b>             |  |
| LC <sub>50</sub> (96h)                       | 0,0104 mg/l (Navadna cebrica - danio rerio) (OECD 203)<br>S 3026   |
| EC <sub>50</sub> (48h)                       | 0,06 mg/l (Šarenka - oncorhynchus mykiss)<br>0,05 mg/l (Vodna bolha - daphnia magma)<br>0,05 mg/l (Vodna bolha - daphnia) (OECD 202)<br>S 3024 |
| EC <sub>50</sub> (72h)                       | 0,051 mg/l (Alge - pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)   |
| IC <sub>50</sub> (72h)                       | 0,067 mg/l (Alge - selenastrum capricornutum)  |
| NOEC (72h)                                   | 0,0149 mg/l (Alge - pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)  |
| NOEC (21d)                                   | 0,0022 mg/l (Vodna bolha - daphnia magma) (OECD 211)   |
| NOEC (96h)                                   | 0,00046 mg/l (Skeletonema costatum) (OECD 201)   |
| NOEC (28d)                                   | 0,00125 mg/l (Navadna cebrica - danio rerio) (OECD 215)  |
| <b>2682-20-4 2-Metil-2H-izotiazolin-3-on</b> |  |
| LC <sub>50</sub> (96h Morska voda)           | 2,98 mg/l (Vodna bolha - daphnia magma)  |
| LC <sub>50</sub> (96h Sladka voda)           | 0,934 mg/l (Vodna bolha - daphnia magma)   |
| LC <sub>50</sub>                             | 4,77 mg/l (Riba) (OECD 203)  |
| EC <sub>10</sub>                             | 0,044 mg/l (Vodna bolha - daphnia magma) (OECD 211)<br>4,93 mg/l (Riba)  |
| EC <sub>50</sub>                             | 41 mg/l (Aktivirano blato iz čistilnih naprav) (OECD 209)<br>0,103 mg/l (Alge - pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)                    |
| EC <sub>50</sub> (16h)                       | 2,3 mg/l (Pseudomonas putida)  |

**12.2 Obstočnost in razgradljivost**

Del komponent je biološko razgradljiv.

**Stopnja eliminacije:****2634-33-5 1,2-Benzotiazol-3(2H)-on**

|               |  |
|---------------|--|
| Biorazgradnja | > 70 % (Aktivirano blato iz čistilnih naprav) (OECD 303 A)<br>> 90 % (ni specifikacije) (OECD 302 B) |
|---------------|--|

**13463-41-7 cinkov piriton**

|                                    |                              |
|------------------------------------|------------------------------|
| OECD 308 Simulation Biodegradation | 0,5 d (Sedimenti) (OECD 308) |
|------------------------------------|------------------------------|

**12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih****2634-33-5 1,2-Benzotiazol-3(2H)-on**

|                               |                                    |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Log Kow                       | 0,7 (ni specifikacije) (OECD 117)  |
| Bioconcentration factor (BCF) | 6,95 (ni specifikacije) (OECD 305) |

(Nadaljevanje na strani 14)

**RÖFIX Putzgrund VITAL - Osnovni predpremaz**

(Nadaljevanje od strani 13)

**12.4 Mobilnost v tleh**

Druge relevantne informacije niso na voljo.

**12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**

**PBT:** Ni uporaben.

**vPvB:** Ni uporaben.

**12.6 Lastnosti endokrinih motilcev**

Izdelek ne vsebuje snovi z lastnostmi endokrinih motilcev.

**12.7 Drugi škodljivi učinki**

**Literatura**

Druge relevantne informacije niso na voljo.

**Toksično delovanje z ekološkega vidika:**

Druge relevantne informacije niso na voljo.

**Opomba:**

Škodljivo za ribe.

**Karakteristike v čistilnih napravah:**

**2634-33-5 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-on**

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| EC <sub>20</sub> (0,5h)           | 3,3 mg/l (Organizmi v aktiviranem blatu) (OECD 209)                |
| EC <sub>20</sub> (3h)             | 3,3 mg/l (Organizmi v aktiviranem blatu) (OECD 209)                |
| EC <sub>50</sub> (3h)             | 13 mg/l (Organizmi v aktiviranem blatu) (OECD 209)                 |
| OECD 302 B Zahn Wellens Test      | 90 % (Organizmi v aktiviranem blatu) (OECD 302)                    |
| OECD 303 A Activated Sludge Units | % (Podgana)<br>> 70 % (Organizmi v aktiviranem blatu) (OECD 303 A) |

**13463-41-7 cinkov pirition**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| EC <sub>20</sub> (3h) | 1,34 mg/l (Organizmi v aktiviranem blatu) (OECD 209) |
| EC <sub>50</sub> (3h) | 2,8 mg/l (Organizmi v aktiviranem blatu) (OECD 209)  |

**2682-20-4 2-Metil-2H-izotiazolin-3-on**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| EC <sub>20</sub> (3h) | 2,8 mg/l (Organizmi v aktiviranem blatu) (DIN 38412-3 TTC-Test) |
|-----------------------|---|

**Drugi ekološki napotki:**

**Splošni napotki:**

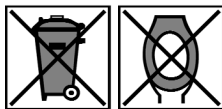
Kategorija ogrožanja vode 1 (Lastna uvrstitev): rahlo ogroža vodo

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

**ODDELEK 13: Odstranjevanje**

**13.1 Metode ravnanja z odpadki**

**Priporočilo:**



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

Vsebino/vsebnik odstranite v skladu z lokalnimi/regionalnimi/narodnimi/mednarodnimi predpisi.

(Nadaljevanje na strani 15)

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

Datum izdaje: 26.09.2021    Številka različice 71 (nadomešča različico 70)    Sprememba: 26.09.2021

### RÖFIX Putzgrund VITAL - Osnovni predpremaz

(Nadaljevanje od strani 14)

#### Klasifikacijski seznam odpadkov

|          |  |
|----------|--|
| 08 01 20 | Vodne suspenzije, ki vsebujejo barve ali lake, ki niso navedeni v 08 01 19 |
| 15 01 02 | Plastična embalaža   |
| HP14     | Ekotoksično  |

08 01 20 za ostanke izdelkov, ki niso bili uporabljeni

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

|  |             |
|--|-------------|
| <b>14.1 Številka ZN in številka ID<br/>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>                | Ni potrebno |
| <b>14.2 Pravilno odpremno ime ZN<br/>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>                  | Ni potrebno |
| <b>14.3 Razredi nevarnosti prevoza<br/>ADR, ADN, IMDG, IATA<br/>Kategorija</b> | Ni potrebno |
| <b>14.4 Skupina embalaže<br/>ADR, IMDG, IATA</b>                               | Ni potrebno |
| <b>14.5 Nevarnosti za okolje<br/>Marine pollutant:</b>                         | Ne          |
| <b>14.6 Posebni previdnostni ukrepi za<br/>uporabnika</b>                      | Ni uporaben |
| <b>14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v<br/>skladu z instrumenti IMO</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

##### Direktiva 2011/65/EU o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi - Priloga II

Nobene od sestavin ni na seznamu.

(Nadaljevanje na strani 16)

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

Datum izdaje: 26.09.2021    Številka različice 71 (nadomešča različico 70)    Sprememba: 26.09.2021

### RÖFIX Putzgrund VITAL - Osnovni predpremaz

(Nadaljevanje od strani 15)

#### UREDBA (EU) 2019/1148

##### Uredba (ES) št. 273/2004 o predhodnih sestavinah pri prepovedanih drogah

Nobene od sestavin ni na seznamu.

##### Uredba (ES) št. 111/2005 o določitvi pravil za nadzor trgovine s predhodnimi sestavinami za prepovedane droge med Skupnostjo in tretjimi državami

Nobene od sestavin ni na seznamu.

#### Biocide učinkovine (98/8/EG):

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

|                                 |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-on      | < 0,03%             |
| cinkov piriton                  | ≥ 0,0025 - < 0,025% |
| Tetrametilolacetilen diureo     | < 0,03%             |
| 3-Jodo-2-propinil-butilkarbamat | < 0,0015%           |
| 2-Metil-2H-izotiazolin-3-on     | < 0,0015%           |

**VOC Code 2004/42/EG:** IIA(g) 30 - Izdelek vsebuje < 30 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

· 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)

· 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.
- H315 Povzroča draženje kože.
- H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
- H318 Povzroča hude poškodbe oči.
- H330 Smrtno pri vdihavanju.

(Nadaljevanje na strani 17)



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

Datum izdaje: 26.09.2021    Številka različice 71 (nadomešča različico 70)    Sprememba: 26.09.2021

### RÖFIX Putzgrund VITAL - Osnovni predpremaz

(Nadaljevanje od strani 16)

- H360D Lahko škoduje nerojenemu otroku.  
 H372 Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.  
 H400 Zelo strupeno za vodne organizme.  
 H410 Zelo strupeno 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

**Datum predhodne različice:** 28.11.2020

**Številka različice predhodne različice:** 70

#### 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 relatif au transport international 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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

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

Acute Tox. 2: Akutna strupenost – Kategorija 2

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

Skin Irrit. 2: Jedkost za kožo/draženje kože – Kategorija 2

Eye Dam. 1: Huda poškodba oči/draženje oči – Kategorija 1

Skin Sens. 1: Preobčutljivost kože – Kategorija 1

Repr. 1B: Strupenost za razmnoževanje – Kategorija 1B

STOT RE 1: Specifična strupenost za ciljne organe (ponavljajoča izpostavljenost) – 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

#### 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.