

ODJELJAK 1: Identifikacija tvari/smjese i podaci o društvu/poduzeću

1.1 Identifikacijska oznaka proizvoda

Trgovačko ime:

RÖFIX SiSi-Putz® VITAL

Silikonsko-silikatna završna žbuka

1.2 Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Faza životnog ciklusa

C/PW Uporaba u širokoj potrošnji / Široka uporaba među profesionalnim radnicima

Sektor uporabe

SU19 Zgradarstvo i građevinarstvo

Kategorija proizvoda

PC9a Premazi i boje, razrjeđivači, uklanjači boje

Kategorija procesa

PROC11 Neindustrijsko raspršivanje

PROC19 Ručne aktivnosti koje uključuju dodir s rukama

Kategorija ispuštanja u okoliš

ERC10a / ERC11a Široka uporaba proizvoda s niskom razinom ispuštanja

Kategorija proizvoda

AC0 Ostalo

Uporaba:

Strukturalna završna žbuka - Proizvod za industrijsku i privatnu upotrebu za oblaganje građevinskih površina. Ne preporuča se upotreba u druge svrhe.

1.3 Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Proizvođač/uvoznik/distributer:

RÖFIX d.o.o.

Put za Metković bb.

88320 Ljubuški

Bosna i Hercegovina

Tel. +387 (0)39 830-100

Fax +387 (0)39 831-154

office.ljubuski@roefix.com

roefix.com

Daljnje informacije se mogu nabaviti:

Odjel za sigurnost proizvoda (radnim danom 8:00 - 16:00)

1.4 Broj telefona za izvanredna stanja

Centre Antipoisons

(+32) 070 245 245



Europski broj za hitni poziv: 112

RÖFIX SiSi-Putz® VITAL

(Nastavak sa strane 1)

ODJELJAK 2: Identifikacija opasnosti**2.1 Razvrstavanje tvari ili smjese****Razvrstavanje prema uredbi (EZ-a) br. 1272/2008**

Aquatic Chronic 3 H412 Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Dodatni obavijesti:

Proizvod sadrži oklopljene biocide. Oklopljeni biocidi oslobađaju samo mali dio biocidnih aktivnih sastojaka. Na temelju rezultata sličnih ispitivanih smjesa i primjene načela prijenosa prema članku 9.4. EZ-a 1272/2008, proizvod ne mora biti klasificiran kao tvar koja izaziva preosjetljivost kože, vidi odjeljak 16.

2.2 Elementi označivanja**Označivanje sukladno Uredbi (EZ) br. 1272/2008**

Proizvod je razvrstan i označen sukladno Uredbi o razvrstavanju, označavanju i pakiranju.

Piktogrami/znakovi opasnosti:

Poništava

Oznaka opasnosti:

Poništava

Oznake upozorenja:

H412 Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Oznake obavijesti:

P273 Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

P501 Odložiti sadržaj/spremnik u skladu s lokalnim i nacionalnim propisima.

Dodatni podaci o opasnostima:EUH208 Sadrži 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Oktil-2H-izotiazol-3-on, 2-Metil-2H-izotiazol-3-ona.
Može izazvati alergijsku reakciju.

EUH211 Upozorenje! Pri prskanju mogu nastati opasne respirabilne kapljice. Ne udisati aerosol ni maglicu.

Sadrži sljedeće biocidne aktivne sastojke za zaštitu proizvoda. Pridržavajte se podataka u sigurnosno-tehničkom listu i zakonskih propisa: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Cink piriton, 2-Oktil-2H-izotiazol-3-on, 2-Metil-2H-izotiazol-3-ona

2.3 Ostale opasnosti

Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.

Rezultati PBT- i vPvB procjena**PBT:** Ne primjenjuje se.**vPvB:** Ne primjenjuje se.**ODJELJAK 3: Sastav/informacije o sastojcima****3.1 Kemijska svojstva: Tvari**

Kod ovog proizvoda radi se o smjesi.

3.2 Smjese**Opis:**

Smjesa disperzivnih vezivnih sredstava, punila i neopasnih dodataka

(Nastavak na strani 3)

RÖFIX SiSi-Putz® VITAL

(Nastavak sa strane 2)

Sastojci koji pridonose opasnosti proizvoda:

| | | |
|---|--|-----------------------|
| CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5 Broj indeksa:... 022-006-00-2 | Titanijum dioksid (<1% čestica ≤ 10µm, Napomena 10) Tvar za koju je predviđena određena granična vrijednost izlaganja na radnom mjestu | 1 - 2,5% |
| CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Broj indeksa:... 613-088-00-6 | 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on ☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Aquatic Acute 1, H400; ☠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 Specifična granica koncentracije: SkinSens. 1; H317: C ≥ 0,05 % | < 0,03% |
| CAS: 13463-41-7 EINECS: 236-671-3 Broj indeksa:... 613-333-00-7 | Cink pirition ☠ 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) ATE: LD ₅₀ oralno: 221 mg/kg | ≥ 0,0025 - < 0,025% |
| CAS: 886-50-0 EINECS: 212-950-5 | 2-tert-Butilamino-4-etilamino-6-metiltio-s-triazin (Terbutryn) ☠ Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); ☠ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1B, H317 Specifična granica koncentracije: SkinSens. 1B; H317: C ≥ 3 % | ≥ 0,0025 - < 0,005% |
| CAS: 26530-20-1 EINECS: 247-761-7 Broj indeksa:... 613-112-00-5 | 2-Oktil-2H-izotiazol-3-on ☠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H330; ☠ Skin Corr. 1, H314; ☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); ☠ Skin Sens. 1A, H317, EUH071 ATE: LD ₅₀ oralno: 125 mg/kg LD ₅₀ dermalno: 311 mg/kg Specifična granica koncentracije: SkinSens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % | ≥ 0,00025 - < 0,0015% |
| CAS: 2682-20-4 EINECS: 220-239-6 | 2-Metil-2H-izotiazol-3-ona ☠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H330; ☠ Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; ☠ Aquatic Chronic 1, H410; ☠ Skin Sens. 1, H317 Specifična granica koncentracije: SkinSens. 1; H317: C ≥ 0,0015 % | < 0,0015% |

Ostali sastojci (>20%):

| | | |
|-------------------------------------|---|-------------|
| CAS: 1317-65-3 EINECS: 215-279-6 | Vapnenac (Kalcijev karbonat) Sastoji se od: 471-34-1 Kalcijev karbonat (> 90%); 16389-88-1 Kalcijum/Magnezij karbonat (0 - 10%); 14808-60-7 Kvarc (SiO ₂) (0 - 10%); 37244-96-5 Feldspat (0 - 5%); 12001-26-2 Tinjac - Kalijev aluminijev silikat (0 - 5%) | 50 - < 100% |
|-------------------------------------|---|-------------|

Dodatne informacije:

Tekst navedenih napomena o opasnostima nalazi se u 16. odjeljku.

Napomena 10 (EU 2020/217): Razvrstavanje tvari u skupinu "kancerogenih pri udisanju" primjenjuje se samo na smjese u obliku praha koje sadržavaju najmanje 1% titanijeva dioksida u obliku čestica ili ili u kojima je 1% titanijeva dioksida sadržan u česticama aerodinamičkog promjera ≤ 10 µm.

(Nastavak na strani 4)

RÖFIX SiSi-Putz® VITAL

(Nastavak sa strane 3)

¹ Ne podliježe registraciji u skladu s EK 1907/2006 Prilog V (točka 7) ili Članci 2.**ODJELJAK 4: Mjere prve pomoći****4.1 Opis mjera prve pomoći**

Prva pomoć

Opće napomene:

Za prvu pomoć nije potrebna nikakva posebna zaštitna oprema, ali ne bi trebali doći u kontakt sa samim proizvodom.

Nakon udisanja:

Ozlijeđenu osobu izvesti na svjež zrak i ostaviti je mirno ležati. U slučaju pojave smetnji omogućiti liječničku pomoć. U slučaju nepravilnog disanja ili prestanka disanja umjetno disanje. U besvijesnom stanju ležanje i transport u stabilnom bočnom položaju.

Nakon dodira s kožom:

Odmah oprati vodom i sapunom te dobro isprati. Odmah skinuti zamazanu i tekućinom natoplenu odjeću. Prije ponovne uporabe oprati odjeću. Prije ponovne uporabe oprati cipele. Ako je koža trajno nadražena potražiti liječničku pomoć.

Nakon dodira s očima:

Ne trljati oči, jer zbog mehaničkih iritacija može doći do dodatnih oštećenja očiju. Ukoliko nosite kontaktne leće izvadite ih i isperite otvorene oči vodom min. 20 min. Ako je moguće, upotrijebite izotoničnu otopinu za ispiranje očiju (npr 0,9% NaCl). Uvijek kontaktirajte liječnika medicine rada ili oftamologa.

Nakon gutanja:

Ne izazivati povraćanje. Pri svjesti isprati usta vodom i popiti dovoljno vode. Savjetovati se s liječnikom ili centralom za otrove.

4.2 Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Simptomi i učinci opisani su u odjeljku 2 i 11.

Opasnosti:

Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.

4.3 Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Ukoliko se konzultira liječnik potrebno je priložiti sigurnosno-tehnički list.

ODJELJAK 5: Mjere za suzbijanje požara**5.1 Sredstva za gašenje**

Smjesa nije goriva niti u u suhom stanju niti u pripremljenom. Sredstvo za gašenje i način gašenja prilagoditi okolini požara.

Prikladna:

Smjesa nije goriva niti u u suhom stanju niti u pripremljenom. Sredstvo za gašenje i način gašenja prilagoditi okolini požara.

5.2 Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Proizvod nije eksplozivan niti zapaljiv te ne ubrzava gorenje drugih proizvoda. Posebna opasnost od poklizuća uslijed isteklog/rasipanog proizvoda.

(Nastavak na strani 5)

RÖFIX SiSi-Putz® VITAL

(Nastavak sa strane 4)

5.3 Savjeti za gasitelje požara

Nisu potrebite nikakve posebne mjere. Kontaminirana voda se mora posebno sakupiti i ne smije dospjeti u kanalizaciju. Izgorjeli ostaci i kontaminirana voda za gašenje moraju se ukloniti shodno propisima organa vlasti.

ODJELJAK 6: Mjere kod slučajnog ispuštanja**6.1 Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci u slučaju opasnosti**

Obratiti pažnju na ograničenje izlaganja i odjenuti osobnu zaštitnu opremu (poglavlje 8).

6.2 Mjere zaštite okoliša

Ne dopustiti da nerazrijeđen, odn. u većim količinama dopije u podzemene vode, vodu ili kanalizaciju.

6.3 Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Pokupiti pomoću materijala koji vežu tekućinu na sebe (pijesak, kremena zemlja, vezivo kiselina, univerzalna veziva, piljevina). Sakupljeni materijal prema propisima zbrinuti.

6.4 Uputa na druge odjeljke

Informacije o sigurnom rukovanju vidi odjeljak 7.

Informacije o osobnoj zaštitnoj opremi vidi odjeljak 8.

Informacije o zbrinjavanju vidi odjeljak 13.

ODJELJAK 7: Rukovanje i skladištenje**7.1 Mjere opreza za sigurno rukovanje**

Voditi brigu o dobroj provjetrenosti/isisavanju na radnom mjestu. Izbjegavati dodir s očima i kožom. Nositi osobnu zaštitnu odjeću. Moraju biti dostupne sanitarne prostorije/voda za ispiranje očiju i kože. Osobe sklone kožnim oboljenjima ili drugim reakcijama zbog preosjetljivosti kože, ne bi smjele rukovati s vim proizvodom. Tijekom rada ne jesti, piti, pušiti i šmrkati.

Upute za zaštitu od požara i eksplozije:

Nisu potrebite nikakve posebne mjere.

7.2 Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti**Skladištenje:****Zahtjevi koje skladišni prostori i spremnici moraju ispunjavati:**

Čuvati izvan dohvata djece. Držati na hladnom i suhom mjestu u dobro zatvorenim bačvama.

Upute za zajedničko skladištenje:

Držati dalje od živežnih namirnica, pića i krme.

Dodatne informacije o uvjetima skladištenja:

Zaštititi od smrzavanja. Zaštititi od vrućine i neposredne izloženosti sunčevim zrakama.

Minimalni rok upotrebe:

Skladištenje (+5°C do 25°C): Podaci na ambalaži.

Klasa skladišta: 12**7.3 Posebna krajnja uporaba ili uporabe**

Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.

BA

(Nastavak na strani 6)

RÖFIX SiSi-Putz® VITAL

(Nastavak sa strane 5)

ODJELJAK 8: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

8.1 Nadzorni parametri

Nadzor izloženosti na radnom mjestu:

13463-67-7 Titanijum dioksid (<1% čestica ≤ 10µm, Napomena 10)

| | |
|----------|--|
| AGW (DE) | Dugotrajna vrijednost: 1,25* 10** mg/m ³ 2(II);*alveolengängig**einatembare; AGS, DFG, Y |
|----------|--|

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

| | |
|----------|-------------------------|
| MAK (DE) | vgl. Abschn. IIb und Xc |
|----------|-------------------------|

13463-41-7 Cink pirition

| | |
|----------|------------------|
| MAK (DE) | vgl. Abschn. IIb |
|----------|------------------|

2682-20-4 2-Metil-2H-izotiazol-3-ona

| | |
|----------|-------------------------|
| MAK (DE) | vgl. Abschn. IIb und Xc |
|----------|-------------------------|

DNEL vrijednosti

13463-67-7 Titanijum dioksid (<1% čestica ≤ 10µm, Napomena 10)

| | | |
|-------------|----------------------------------|-------------------------------|
| Oralno | Dugoročno djelovanje | 700 mg/kg bw/d (Potrošač) |
| Inhalativno | Sistemska - Dugoročno djelovanje | 10 mg/m ³ (Radnik) |

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

| | | |
|-------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Dermalno | Sistemska - Dugoročno djelovanje | 0,345 mg/kg bw/d (Potrošač) |
| | | 0,966 mg/kg bw/d (Radnik) |
| Inhalativno | Sistemska - Dugoročno djelovanje | 1,2 mg/m ³ (Potrošač) |
| | | 6,81 mg/m ³ (Radnik) |

2682-20-4 2-Metil-2H-izotiazol-3-ona

| | | |
|-------------|----------------------------------|------------------------------------|
| Oralno | Dugoročno djelovanje | 0,027 mg/kg bw/d (Potrošač) |
| | Kratkoročno djelovanje | 0,053 mg/kg bw/d (Potrošač) |
| Inhalativno | Lokalne - Dugoročno djelovanje | 0,021 mg/m ³ (Potrošač) |
| | | 0,021 mg/m ³ (Radnik) |
| | Lokalne - Kratkoročno djelovanje | 0,34 mg/m ³ (Potrošač) |
| | | 0,34 mg/m ³ (Radnik) |

PNEC vrijednosti

13463-67-7 Titanijum dioksid (<1% čestica ≤ 10µm, Napomena 10)

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Slatka voda | 0,127 mg/l |
| Morska voda | 1 mg/l |
| Pod | > 100 mg/kg |
| Sediment (Slatka voda) | > 1.000 mg/kg |
| Sediment (Morska voda) | 100 mg/kg |
| Sustav odvodnje otpadnih voda | 100 mg/l |

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

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Slatka voda | 0,00403 mg/l (nema specifikacije) |
| Morska voda | 0,000403 mg/l (nema specifikacije) |
| Pod | 3 mg/kg (nema specifikacije) |
| Sediment (Slatka voda) | 0,0499 mg/kg (nema specifikacije) |
| Sediment (Morska voda) | 0,000499 mg/kg (nema specifikacije) |
| Sustav odvodnje otpadnih voda | 1,03 mg/l (nema specifikacije) |

13463-41-7 Cink pirition

| | |
|-------------|----------------------------------|
| Slatka voda | 0,0009 mg/l (nema specifikacije) |
|-------------|----------------------------------|

(Nastavak na strani 7)

RÖFIX SiSi-Putz® VITAL

(Nastavak sa strane 6)

| | |
|---|------------------------------------|
| Morska voda | 0,0009 mg/l (nema specifikacije) |
| Pod | 1,02 mg/kg (nema specifikacije) |
| Sediment (Slatka voda) | 0,0009 mg/kg (nema specifikacije) |
| Sediment (Morska voda) | 0,0009 mg/kg (nema specifikacije) |
| Sustav odvodnje otpadnih voda | 0,01 mg/l (nema specifikacije) |
| 26530-20-1 2-Oktil-2H-izotiazol-3-on | |
| Slatka voda | 0,0022 mg/l (nema specifikacije) |
| Morska voda | 0,00022 mg/l (nema specifikacije) |
| Pod | 0,0082 mg/kg (nema specifikacije) |
| Sustav odvodnje otpadnih voda | 0,0475 mg/l (nema specifikacije) |
| 2682-20-4 2-Metil-2H-izotiazol-3-ona | |
| Slatka voda | 0,00339 mg/l (nema specifikacije) |
| Pod | 0,047 mg/kg (nema specifikacije) |
| Sediment (Morska voda) | 0,00339 mg/kg (nema specifikacije) |
| Sustav odvodnje otpadnih voda | 0,23 mg/l (nema specifikacije) |

Sastavni dijelovi s biološkim graničnim vrijednostima:

Poništava

Dodatne granične vrijednosti profesionalnog izlaganja za potencijalne opasnosti prilikom prerađivanja:

Aerosol - frakcija za udisanje

MAK (TRGS 900) (DE) Dugotrajna vrijednost: 10 E mg/m³

Dodatne informacije:

Kao osnova su služili popisi, koji su bili važeći u trenutku izrade.

8.2 Nadzor nad izloženošću

8.2.1. Osobne mjere zaštite, kao što je osobna zaštitna oprema

Opće zaštitne i higijenske mjere:

Držati dalje od živežnih namirnica, pića i krme. Zapršanu odjeću odmah skinuti i prije ponovne uporabe temeljito očistiti. Prije pauze i kraja radnog vremena oprati ruke. Izbjegavati dodir s očima i kožom. Tijekom rada ne jesti, piti, pušiti i šmrkati. Preventivna zaštita kože uporabom masti za zaštitu kože. Predvidjeti mogućnost pranja na radnom mjestu.

Zaštitu dišnog sustava:



Sredstvo za zaštitu samo u slučaju nastanka aerosola ili magle (tip FFP2 prema normi EN 149)

Zaštita ruku:



Zaštitne rukavice otporne na kemikalije prema EN ISO 374

Materijal za rukavice mora biti nepropustan i postojan na proizvod. S obzirom da nema ispitivanja, ne može se dati preporuka za materijal za rukavice za proizvod. Kod odabira materijala za rukavice obratiti pozornost na vrijeme perforacije materijala, stupanj permeacije i degradaciju. Prije svake uporabe provjeriti jesu li zaštitne rukavice neoštećene. Preporuča se uporaba sredstava za zaštitu kože kao preventivna zaštita kože. Kako biste izbjegli probleme s kožom, nošenje rukavica treba smanjiti na potrebnu mjeru.

(Nastavak na strani 8)

RÖFIX SiSi-Putz[®] VITAL

(Nastavak sa strane 7)

Materijal za rukavice:

Odabir prikladnih rukavica ovisi ne samo o materijalu, već i o drugim obilježjima kvalitete i različit je od proizvođača do proizvođača. Kako proizvod predstavlja spoj nekoliko različitih materijala, postojanost materijala za rukavice ne može se izračunati unaprijed i stoga se mora provjeriti prije uporabe.

Vrijeme prodiranja materijala za rukavice:

Točno vrijeme perforacije materijala može se saznati kod proizvođača zaštitnih rukavica i treba ga se pridržavati.

U slučaju trajnog kontakta prikladne su rukavice od sljedećih materijala:

Polikloropren (debljina materijala $\geq 0,5$ mm; vrijeme proboja ≥ 480 min.)
Nitrilna guma (debljina materijala $\geq 0,35$ mm; vrijeme proboja ≥ 480 min.)
Butilna guma (debljina materijala $\geq 0,5$ mm; vrijeme proboja ≥ 480 min.)
Fluorkaučuk (debljina materijala $\geq 0,4$ mm; vrijeme proboja ≥ 480 min.)
Neopren (debljina materijala $\geq 0,5$ mm; vrijeme proboja ≥ 480 min.)

Rukavice od sljedećih materijala nisu prikladne za uporabu:

Rukavice koje ne propuštaju tekućinu od tkanine, kože ili sličnih materijala.

Zaštitu očiju/lica:



Kod opasnosti od prskanja upotrijebiti zaštitne naočale koje prijanjaju uz lice (norma EN 166).

Zaštita tijela:



Radna zaštitna odjeća

Sažetak mjera upravljanja rizikom:

Obavezno je suradnicima ukazati na pravilno korištenje osobne zaštitne opreme radi sigurnosti.

8.2.2. Dodatne upute za oblikovanje tehničkih sustava

Nema daljnjih podataka, vidi odjeljak 7.

8.2.3. Nadzor nad izloženošću okoliša

Ispuštanje u okoliš nije dopušteno. Ostatke materijala upotrijebiti ili po pravilima zbrinuti.

ODJELJAK 9: Fizikalna i kemijska svojstva

9.1 Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Opće informacije

Agregatno stanje

Tekuć

Izgled:

Oblik:

Pastozan

Boja:

Različit, ovisno o obojenju

Miris:

Blag

Prag mirisa:

Nije relevantan za sigurnost

pH kod 20 °C

9 - 10

Promjena stanja

Talište/ledište:

~ 0 °C (ISO 3016)

Vrelište ili početno vrelište i raspon

temperatura vrenja

100 °C

Zapaljivost

Materijal nije zapaljiv.

(Nastavak na strani 9)

RÖFIX SiSi-Putz[®] VITAL

(Nastavak sa strane 8)

| | |
|--|---|
| Plamište: | Nije primjenjiv |
| Temperatura samozapaljenja: | > 400 °C (DIN 51794) |
| Temperatura raspadanja | > 825°C u CaO i CO ₂ |
| Oksidirajuća svojstva: | Nema |
| Eksplzivna svojstva: | Ne postoji opasnost od eksplozije proizvoda. |
| Donja i gornja granica eksplozivnosti | |
| Donja: | Nije određeno |
| Gornja: | Nije određeno |
| Temperatura paljenja: | Proizvod nije samozapaljiv. |
| Tlak pare kod 20 °C: | 23 hPa |
| Gustoća i/ili relativna gustoća | |
| Gustoća kod 20 °C: | 1,6 - 1,8 g/cm ³ |
| Gustoća nasipanja: | 1.610 - 1.990 kg/m ³ |
| Veličina čestice | |
| Viskoznost: | |
| dinamička kod 20 °C: | > 5.000 mPas (DIN 53019) |
| Topljivost | |
| Vodom: | Ne može se miješati, odnosno može se miješati vrlo malo |
| Koncentracija čvrstog tijela: | 82 - 86 % |
| Koncentracija otapala: | |
| organska otapala: | 0,3 % |
| Sadržaj hlapivog VOC bez vode (EZ): | 4,52 - 5,32 g/l |
| Sadržaj hlapivog VOC s vodom (EZ): | 3,31 - < 3,74 g/l |
| Sadržaj hlapivog VOC (EZ) | 0,207 - < 0,208 % |

9.2 Ostale informacije

Informacije o razredima fizikalne opasnosti

| | |
|---|-----------|
| Eksplzivni | Poništava |
| Zapaljivi plinovi | Poništava |
| Aerosoli | Poništava |
| Oksidirajući plinovi | Poništava |
| Plinovi pod tlakom | Poništava |
| Zapaljive tekućine | Poništava |
| Zapaljive krute tvari | Poništava |
| Samoreagirajuće tvari i smjese | Poništava |
| Piroforne tekućine | Poništava |
| Piroforne krute tvari | Poništava |
| Samozagrijavajuće tvari i smjese | Poništava |
| Tvari i smjese koje u dodiru s vodom ispuštaju zapaljive plinove | Poništava |
| Oksidirajuće tekućine | Poništava |
| Oksidirajuće krute tvari | Poništava |
| Organski peroksidi | Poništava |
| Tvari ili smjese nagrizajuće za metale | Poništava |
| Desenzitirani eksplozivi | Poništava |

ODJELJAK 10: Stabilnost i reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Nisu poznate opasne reakcije.

(Nastavak na strani 10)

RÖFIX SiSi-Putz[®] VITAL

(Nastavak sa strane 9)

10.2 Kemijska stabilnost

Proizvod je stabilan sve dok je suho i po propisima skladišten.

Termičko raspadanje / Uvjeti koje treba izbjegavati:

Ne rastvara se kod predviđene uporabe.

10.3 Mogućnost opasnih reakcija

Nisu poznate opasne reakcije.

10.4 Uvjeti koje treba izbjegavati

Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.

10.5 Inkompatibilni materijali

Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.

10.6 Opasni proizvodi raspadanja

Nisu poznati nikakvi opasni proizvodi rastvaranja.

Minimalni rok upotrebe:

Skladištenje (+5°C do 25°C): Podaci na ambalaži.

Daljnji podaci:

Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.

ODJELJAK 11: Toksikološke informacije

11.1 Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

Proizvod nije ispitan. Podaci su izvedeni iz svojstava pojedinih komponenti.

Akutna toksičnost:

Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.

LD/LC50-vrijednosti koje su relevantne za stupnjevanje:

1317-65-3 Vapnenac (Kalcijev karbonat)

| | | |
|--------|------------------|-----------------------------------|
| Oralno | LD ₅₀ | 6.450 mg/kg (Štakor) (RTECS Data) |
|--------|------------------|-----------------------------------|

13463-67-7 Titanijum dioksid (<1% čestica ≤ 10µm, Napomena 10)

| | | |
|--------|------------------|-----------------------------------|
| Oralno | LD ₅₀ | > 5.000 mg/kg (Štakor) (OECD 425) |
|--------|------------------|-----------------------------------|

| | | |
|--|-----------------|--|
| | Carcinogenicity | (Miš) (ECHA Registration dossier) no effects observed |
|--|-----------------|--|

| | | |
|----------|------------------|---------------------|
| Dermalno | LD ₅₀ | > 5.000 mg/kg (Zec) |
|----------|------------------|---------------------|

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

| | | |
|--------|------------------|-------------------|
| Oralno | LD ₅₀ | 1.150 mg/kg (Miš) |
|--------|------------------|-------------------|

| | | |
|--|--|--------------------|
| | | 597 mg/kg (Štakor) |
|--|--|--------------------|

| | | |
|----------|------------------|------------------------|
| Dermalno | LD ₅₀ | > 2.000 mg/kg (Štakor) |
|----------|------------------|------------------------|

13463-41-7 Cink pirition

| | | |
|--------|------------------|-----------------|
| Oralno | LD ₅₀ | 221 mg/kg (ATE) |
|--------|------------------|-----------------|

| | | |
|--|--|-------------------------------|
| | | 269 mg/kg (Štakor) (OECD 401) |
|--|--|-------------------------------|

| | | |
|--|-----------------|-----------------------------------|
| | Carcinogenicity | 0,5 (Štakor) (NOAEL mg/kg bw/day) |
|--|-----------------|-----------------------------------|

| | | |
|----------|------------------|---------------------------------------|
| Dermalno | LD ₅₀ | > 2.000 mg/kg (Štakor) (EPA OPP 81-2) |
|----------|------------------|---------------------------------------|

| | | |
|-------------|-----------------------|-----------------|
| Inhalativno | LC ₅₀ (4h) | 0,05 mg/l (ATE) |
|-------------|-----------------------|-----------------|

| | | |
|--|-----------------------|-------------------------------|
| | LC ₅₀ (4h) | 1,03 mg/l (Štakor) (OECD 403) |
|--|-----------------------|-------------------------------|

(Nastavak na strani 11)

RÖFIX SiSi-Putz® VITAL

(Nastavak sa strane 10)

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

| | | |
|-------------|-----------------------|---|
| Oralno | LD ₅₀ | 500 mg/kg (Štakor) (OECD 423) S 1219 |
| Dermalno | LD ₅₀ | > 2.000 mg/kg (Štakor) (OECD 402) S 1220 |
| Inhalativno | LC ₅₀ (4h) | 5,21 mg/l (Štakor) (OECD 403) S 1221, dust |

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

| | | |
|-------------|-----------------------|--|
| Oralno | LD ₅₀ | 125 mg/kg (ATE) 125 mg/kg (Štakor) (OECD 401) |
| Dermalno | LD ₅₀ | 311 mg/kg (ATE) 311 mg/kg (Štakor) (OECD 402) |
| Inhalativno | LC ₅₀ (4h) | 0,5 mg/l (ATE) |

2682-20-4 2-Metil-2H-izotiazol-3-ona

| | | |
|-------------|-----------------------|-------------------------------------|
| Oralno | LD ₅₀ | 232 - 249 mg/kg (Štakor) (OECD 401) |
| Dermalno | LD ₅₀ | 242 mg/kg (Štakor) (OECD 402) |
| Inhalativno | LC ₅₀ (4h) | 0,05 mg/l (ATE) |
| | LC ₅₀ (4h) | 0,11 mg/l (Štakor) (OECD 403) |

Ostali podaci (o eksperimentalnoj toksikologiji):**13463-67-7 Titanijum dioksid (<1% čestica ≤ 10µm, Napomena 10)**

| | | |
|-----------------|--|---------------------------------|
| Oralno | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity) | (Štakor) no effects observed |
| Nadražuje kožu | OECD 404 (skin) | (Zec) not corrosive |
| Nadražuje oči | OECD 405 (eye) | (Zec) not irritant |
| Senzibilizacija | OECD 429 (LLNA) | (Miš) not sensitizing |
| | OECD 421 (Reproduction screening test) | (Štakor) no effects observed |

13463-41-7 Cink pirition

| | | |
|-----------------|--------------------------|---|
| Nadražuje kožu | OECD 404 (skin) | (Zec) not irritating |
| Nadražuje oči | OECD 405 (eye) | (Zec) Category 1 (irreversible effects on the eye) |
| Senzibilizacija | OECD 406 (sensitization) | (Zamorac) not sensitizing |

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

| | | |
|--------|--|---|
| Oralno | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity) | (Zec) (OECD 414) S 1358 |
| | OECD 471 (In vitro - Mutation, Ames-Test) | (Salmonella typhimurium) (OECD 471) S 1231 |
| | OECD 473 (In vitro - Mutation) | (Kineski hrčak, jajna stanica) (OECD 473) S 1232 |
| | OECD 476 (In vitro - Mutation) | (Kineski hrčak, jajna stanica) (OECD 476) S 1233 |

(Nastavak na strani 12)

RÖFIX SiSi-Putz® VITAL

(Nastavak sa strane 11)

| | | |
|---|--|---|
| Nadražuje kožu | OECD 404 (skin) | (Zec) (OECD 404) not irritant - S 1222 |
| Nadražuje oči | OECD 405 (eye) | (Zec) (OECD 405) not irritant - S 1419 |
| Senzibilizacija | OECD 429 (LLNA) | (Miš) (OECD 429) sensitizing - S 1224 |
| 26530-20-1 2-Oktil-2H-izotiazol-3-on | | |
| Oralno | OECD 471 (In vitro - Mutation, Ames-Test) | (Salmonella typhimurium) Negative |
| Nadražuje kožu | OECD 404 (skin) | (Zec) Corrosive Category 1B |
| Nadražuje oči | OECD 405 (eye) | (Zec) Irreversible effects Category 1 |
| Senzibilizacija | OECD 406 (sensitization) | (Zamorac) Sensitizing Category 1 |
| 2682-20-4 2-Metil-2H-izotiazol-3-ona | | |
| Oralno | OECD 408 (Repeated dose oral toxicity 90d) | 19 mg/kg bw/day (Štakor) |
| Nadražuje kožu | OECD 404 (skin) | (Zec) corrosive |
| Senzibilizacija | OECD 406 (sensitization) | (Zamorac) sensitizing |

Kože:

Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.

Teško oštećivanje ili nadraživanje očiju

Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.

Senzibilizacija:

Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.

Mutageni učinak na zametne stanice

Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.

Karcinogenost:

Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.

Reproduktivna toksičnost:

Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.

STOT – jednokratno izlaganje

Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.

STOT – ponavljano izlaganje

Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.

Opasnost od aspiracije:

Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.

Praktična iskustva

Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.

Opće napomene

Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.

(Nastavak na strani 13)

RÖFIX SiSi-Putz® VITAL

(Nastavak sa strane 12)

11.2 Informacije o drugim opasnostima

Svojstva endokrine disrupcije

Nijedan sastojak nije na popisu.

ODJELJAK 12: Ekološke informacije

12.1 Toksičnost Proizvod nije ispitan. Podaci su izvedeni iz svojstava pojedinih komponenti.

Akvatična toksičnost:

1317-65-3 Vapnenac (Kalcijev karbonat)

| | |
|------------------------|--|
| LC ₅₀ (96h) | > 100 mg/l (Riba - oncorhynchus mykiss) (OECD 203) |
| LC ₅₀ (48h) | > 100 mg/l (Vodenbuha - daphnia magma) (OECD 202) |
| EC ₅₀ | > 14 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201) |
| | > 1.000 mg/l (Aktivni mulj) (OECD 209) |

13463-67-7 Titanijum dioksid (<1% čestica ≤ 10µm, Napomena 10)

| | |
|---|---|
| LC ₅₀ (48h) | 5,5 mg/l (Vodenbuha - daphnia magma) |
| LC ₅₀ (96h Morska voda) | > 10.000 mg/l (Riba) |
| LC ₅₀ (96h Slatka voda) (statički) | > 100 mg/l (Zlatna ribica) (OECD 203) |
| EC ₅₀ (48h) | > 1.000 mg/l (Vodenbuha - daphnia magma) (ASTM Standard E729) |
| EC ₅₀ (72h) | 5,83 mg/l (Alga - pseudokirchneriella subcapitata) |
| EC ₅₀ (3h) | > 1.000 mg/l (Aktivni mulj organizmi) (OECD 209) |
| EC ₅₀ (7d) | > 100 mg/l (Lemna minor) (OECD 221) |
| NOEC (48h) | 1 mg/l (Vodenbuha - daphnia magma) |
| NOEC (21d) | > 10 mg/kg (Vodenbuha - daphnia magma) (OECD 202) |
| NOEC (28d) (statički) | > 100 mg/l (Chironomus riparius) (OECD 219) |
| | Soil |
| NOEC (32d) | > 1 mg/l (Alga - scenedesmus quadricauda) |
| NOEC (8d) | > 1.000 mg/l (Zebrica riba - danio rerio) (OECD 212) |

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

| | |
|------------------------|---|
| LC ₅₀ (96h) | 1,6 mg/l (Riba - oncorhynchus mykiss) (OECD 203) |
| EC ₅₀ (48h) | 3,27 mg/l (Vodenbuha - daphnia magma) |
| | 1,5 mg/l (Vodenbuha - daphnia) |
| EC ₅₀ (72h) | 0,11 mg/l (Alga - selenastrum capricornutum) (OECD 201) |
| | 2 mg/l (Alga - scenedesmus subspicatus) |
| EC ₅₀ (16h) | 0,4 mg/l (Pseudomonas putida) |
| EC ₁₀ (72h) | 0,04 mg/l (Alga - selenastrum capricornutum) (OECD 201) |
| NOEC (21d) | 1,2 mg/l (Vodenbuha - daphnia magma) (OECD 202) |
| NOEC (28d) | 0,21 mg/l (Riba - oncorhynchus mykiss) (OECD 215) |

13463-41-7 Cink pirition

| | |
|------------------------|--|
| LC ₅₀ (96h) | 0,0104 mg/l (Zebrica riba - danio rerio) (OECD 203) |
| | S 3026 |
| | 0,06 mg/l (Riba - oncorhynchus mykiss) |
| EC ₅₀ (48h) | 0,05 mg/l (Vodenbuha - daphnia magma) |
| | 0,05 mg/l (Vodenbuha - daphnia) (OECD 202) |
| | S 3024 |
| EC ₅₀ (72h) | 0,051 mg/l (Alga - pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201) |

(Nastavak na strani 14)

RÖFIX SiSi-Putz® VITAL

(Nastavak sa strane 13)

| | |
|------------------------|---|
| IC ₅₀ (72h) | 0,067 mg/l (Alga - selenastrum capricornutum) |
| NOEC (72h) | 0,0149 mg/l (Alga - pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201) |
| NOEC (21d) | 0,0022 mg/l (Vodenbuha - daphnia magma) (OECD 211) |
| NOEC (96h) | 0,00046 mg/l (Skeletonema costatum) (OECD 201) |
| NOEC (28d) | 0,00125 mg/l (Zebrica riba - danio rerio) (OECD 215) |

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

| | |
|------------------------|--|
| LC ₅₀ (96h) | 1,9 mg/l (Riba - oncorhynchus mykiss) (OECD 203) S 1242 |
| EC ₅₀ (48h) | 6,4 mg/l (Vodenbuha - daphnia) |
| EC ₅₀ (72h) | 0,0067 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201) S 1244 |
| IC ₅₀ (72h) | 0,0055 mg/l (Alga - selenastrum capricornutum) (OECD 201) |
| NOEC (72h) | 0,0005 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201) S 1244 |
| NOEC (21d) | 0,05 mg/l (Vodenbuha - daphnia) (OECD 211) S 1240 |
| NOEC (28d) | 0,073 mg/l (Riba - pimephales promelas) (OECD 210) S 1241 |

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

| | |
|------------------------------------|--|
| LC ₅₀ (96h) | 0,03 mg/l (Riba - oncorhynchus mykiss) |
| LC ₅₀ (96h Slatka voda) | 0,122 mg/l (Riba - pisces) |
| EC ₁₀ | 0,068 mg/l (Alga) 0,022 mg/l (Riba - pisces) 0,035 mg/l (Beskralježnjaci - invertebrate) |
| EC ₅₀ | 30,4 mg/l (Aktivni mulj) |
| EC ₅₀ (48h) | 0,32 mg/l (Vodenbuha - daphnia magma) 0,42 mg/l (Vodenbuha - daphnia) (OECD 202) |
| EC ₅₀ (72h) | 0,084 mg/l (Alga - scenedesmus subspicatus) (OECD 201) S 63 |
| EC ₅₀ (96h) | 0,047 mg/l (Riba - oncorhynchus mykiss) (OECD 203) |
| EC ₅₀ /LC ₅₀ | 0,15 mg/l (Alga) 0,181 mg/l (Beskralježnjaci - invertebrate) |
| IC ₅₀ (72h) | 0,084 mg/l (Alga - scenedesmus subspicatus) (OECD 201) |

2682-20-4 2-Metil-2H-izotiazol-3-ona

| | |
|------------------------------------|---|
| LC ₅₀ (96h Morska voda) | 2,98 mg/l (Vodenbuha - daphnia magma) |
| LC ₅₀ (96h Slatka voda) | 0,934 mg/l (Vodenbuha - daphnia magma) |
| LC ₅₀ | 4,77 mg/l (Riba) (OECD 203) |
| EC ₁₀ | 0,044 mg/l (Vodenbuha - daphnia magma) (OECD 211) 4,93 mg/l (Riba) |
| EC ₅₀ | 41 mg/l (Aktivni mulj) (OECD 209) 0,103 mg/l (Alga - pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201) |
| EC ₅₀ (16h) | 2,3 mg/l (Pseudomonas putida) |

12.2 Postojanost i razgradivost

Dio komponenti je biološki razgradiv

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

| | | |
|--------|--|---|
| Oralno | OECD 309 Simulation Biodegradation - Surface Water | 0,6 - 1,4 d (nema specifikacije) S 635 |
|--------|--|---|

(Nastavak na strani 15)

RÖFIX SiSi-Putz[®] VITAL

(Nastavak sa strane 14)

Stupanj eliminacije:

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

| | |
|---------------------|--|
| Biološka razgradnja | > 70 % (Aktivni mulj) (OECD 303 A) > 90 % (nema specifikacije) (OECD 302 B) |
|---------------------|--|

13463-41-7 Cink piriton

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

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

| | |
|---------------------|---|
| Biološka razgradnja | < 70 % (Aktivni mulj) (OECD 303 A) S 1237 0 % (Aktivni mulj organizmi) (OECD 301 F) S 1238 |
|---------------------|---|

12.3 Bioakumulacijski potencijal

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

| | |
|---------|-------------------------------------|
| Log Kow | 0,7 (nema specifikacije) (OECD 117) |
|---------|-------------------------------------|

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

| | |
|---------|--|
| Log Kow | 3,19 (nema specifikacije) (OECD 117) S 1211 |
|---------|--|

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

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| OECD 107 LogKow (Shake Flask Method) | 2,92 (n-Oktanol/Voda) |
|--------------------------------------|-----------------------|

Faktor biokoncentracije (BCF)

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

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Bioconcentration factor (BCF) | 6,95 (nema specifikacije) (OECD 305) |
|-------------------------------|--------------------------------------|

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

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Bioconcentration factor (BCF) | 103 (Izračunata) EPWIN |
|-------------------------------|---------------------------|

12.4 Pokretljivost u tlu

Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.

12.5 Rezultati procjene svojstava PBT i vPvB

PBT: Nije primjenjiv.

vPvB: Nije primjenjiv.

12.6 Svojstva endokrine disrupcije

Proizvod ne sadrži tvari s endokrinološkim poremećajima.

12.7 Ostali štetni učinci

Književnost

Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.

Eko-toksično djelovanje:

Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.

Napomena:

Štetno za ribe.

Ponašanje u postrojenjima za pročišćavanje:

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

| | |
|------------------------------|--|
| EC ₂₀ (0,5h) | 3,3 mg/l (Aktivni mulj organizmi) (OECD 209) |
| EC ₂₀ (3h) | 3,3 mg/l (Aktivni mulj organizmi) (OECD 209) |
| EC ₅₀ (3h) | 13 mg/l (Aktivni mulj organizmi) (OECD 209) |
| OECD 302 B Zahn Wellens Test | 90 % (Aktivni mulj organizmi) (OECD 302) |

(Nastavak na strani 16)

RÖFIX SiSi-Putz® VITAL

(Nastavak sa strane 15)

| | |
|--|--|
| OECD 303 A Activated Sludge Units | % (Štakor) > 70 % (Aktivni mulj organizmi) (OECD 303 A) |
| 13463-41-7 Cink pirition | |
| EC ₂₀ (3h) | 1,34 mg/l (Aktivni mulj organizmi) (OECD 209) |
| EC ₅₀ (3h) | 2,8 mg/l (Aktivni mulj organizmi) (OECD 209) |
| 886-50-0 2-tert-Butilamino-4-etilamino-6-metiltio-s-triazin (Terbutryn) | |
| EC ₂₀ (3h) | > 100 mg/l (Aktivni mulj organizmi) (OECD 209) |
| 26530-20-1 2-Oktil-2H-izotiazol-3-on | |
| EC ₂₀ (0,5h) | 10,4 mg/l (Aktivni mulj) (TTC-Test 8901 Macherey Nagel) |
| EC ₂₀ (3h) | 7,3 mg/l (Aktivni mulj) (OECD 209) |
| OECD 303 A Activated Sludge Units | > 83 % (Aktivni mulj) S 313 |
| 2682-20-4 2-Metil-2H-izotiazol-3-ona | |
| EC ₂₀ (3h) | 2,8 mg/l (Aktivni mulj organizmi) (DIN 38412-3 TTC-Test) |

Daljnje ekološke upute:

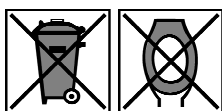
Opće upute:

Klasa zagađenja vode 2 (Samostupnjevanje): zagađuje vodu
Ne dopustiti da dospije u podzemene vode, vodu ili kanalizaciju.
Zagađenje pitke vode već kod istjecanja najmanjih količina u tlo.

ODJELJAK 13: Zbrinjavanje

13.1 Metode obrade otpada

Preporuka:



Ne smije se zbrinjavati zajedno s komunalnim otpadom. Ne smije dospjeti u kanalizaciju.

Opasnost od zagađenja okoliša. Slijedite važeće propise u vezi zbrinjavanja otpada. Neiskorištene proizvode i prljavu ambalažu držite zatvorene. Osigurati spremnike za prikupljanje otpada. Radi zbrinjavanja predajte ga specijaliziranoj tvrtki koja je ovlaštena za takve poslove. Spriječiti ispuštanje proizvoda u okoliš. Nemojte dopustiti da proizvod uđe u odvođe. Ne smije se odlagati s komunalnim otpadom. Prazni spremnici mogu se koristiti za energiju u postrojenju za spaljivanje otpada ili, ako su prikladno klasificirani, skupljati na odlagalištu. Savršeno očišćena ambalaža može se reciklirati.

Odložite sadržaje /spremnike u skladu s lokalnim/regionalnim/nacionalni/međunarodnim odredbama.

Europski katalog otpada

| | |
|-----------|--|
| 08 01 19* | Vodne suspenzije koje sadržavaju boje ili lakove koji sadržavaju organska otapala ili druge opasne tvari |
| 17 09 04 | Miješani građevinski otpad i otpad od rušenja koji nije naveden pod 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 |
| 15 01 02 | Ambalaža od plastike |
| HP14 | Ekotoksično |

08 01 19 za ostatke ne obrađenog materijala
17 09 04 za stvrdnuti proizvod

(Nastavak na strani 17)

RÖFIX SiSi-Putz® VITAL

(Nastavak sa strane 16)

15 01 02 za ispražnjene spremnike

13.2 Onečišćena ambalaža

Preporuka:

Odlaganje shodno propisima nadležnih organa.
Reciklirati samo potpuno prazna pakiranja.

ODJELJAK 14: Informacije o prijevozu

14.1 UN broj ili identifikacijski broj

ADR, ADN, IMDG, IATA Poništava

14.2 Ispravno otpremno ime prema UN-u

ADR, ADN, IMDG, IATA Poništava

14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu

ADR, ADN, IMDG, IATA
klasa Poništava

14.4 Skupina pakiranja

ADR, IMDG, IATA Poništava

14.5 Opasnosti za okoliš
Zagađivač mora:

Ne

14.6 Posebne mjere opreza za korisnika

Nije primjenjiv

14.7 Prijevoz morem u razlivenom stanju u
skladu s instrumentima IMO-a

Nije primjenjiv

UN "Regulacija modela":

Poništava

ODJELJAK 15: Informacije o propisima

15.1 Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

Smjernica 2012/18 EU

Poimence navedene opasne tvari – PRIVITAK I :

Nijedan sastojak nije na popisu.

Biocid aktivne materije (528/2012/EZ):

Podaci na osnovi recepture i informacija prema sirovinama iz lanca nabave.

| | |
|--|-----------------------|
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on | < 0,03% |
| Tetrametilolacetilen diurea | < 0,03% |
| Cink pirition | ≥ 0,0025 - < 0,025% |
| 2-tert-Butilamino-4-etilamino-6-metiltio-s-triazin (Terbutryn) | ≥ 0,0025 - < 0,005% |
| 2-Oktil-2H-izotiazol-3-on | ≥ 0,00025 - < 0,0015% |
| 2-Metil-2H-izotiazol-3-ona | < 0,0015% |

Klasifikacija prema 2004/42/EG: IIA(c) 40 - Proizvod sadrži < 40 g/l VOC (vidi poglavlje 9)

Klasa ugrožavanja vode:

Klasa zagađenja vode 2 (Samostupnjevanje): Zagađuje vodu

(Nastavak na strani 18)

RÖFIX SiSi-Putz® VITAL

(Nastavak sa strane 17)

Ostale odredbe, ograničenja i zabrane:

·Uredba (EZ) 1907/2006 o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija (REACH) i osnivanju Europske agencije za kemikalije te o izmjeni Direktive 1999/45/EZ i stavljanju izvan snage Uredbe Vijeća (EEZ) br. 793/93 i Uredbe Komisije (EZ) br. 1488/94 kao i Direktive Vijeća 76/769/EEZ i direktiva Komisije 91/155/EEZ, 93/67/EEZ, 93/105/EZ i 2000/21/EZ

·Uredba Komisije (EU) 2020/878 od 18. lipnja 2020. o izmjeni Priloga II. Uredbi (EZ) br. 1907/2006 Europskog parlamenta i Vijeća o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija (REACH)

·Uredba (EZ) br. 1272/2008 od 16. prosinca 2008 o razvrstavanju, označavanju i pakiranju tvari i smjesa, o izmjeni i stavljanju izvan snage Direktive 67/548/EEZ i Direktive 1999/45/EZ i o izmjeni Uredbe (EZ) br. 1907/2006

·Uredba (EZ) br. 1013/2006 o pošiljkama otpada

15.2 Ocjenjivanje sigurnosti tvari

Nije izvršena procjena sigurnosti tvari.

ODJELJAK 16: Ostale informacije**Navođenje promjena:**

* Podaci koji su promijenjeni u odnosu na prethodnu verziju.

Značenje oznaka upozorenja:

H301 Otrovno ako se proguta.
H302 Štetno ako se proguta.
H311 Otrovno u dodiru s kožom.
H314 Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.
H315 Nadražuje kožu.
H317 Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
H318 Uzrokuje teške ozljede oka.
H330 Smrtonosno ako se udiše.
H360D Može naškoditi nerođenom djetetu.
H372 Uzrokuje oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti.
H400 Vrlo otrovno za vodeni okoliš.
H410 Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.
EUH071 Nagrizajuće za dišni sustav.

Savjeti za uvježbavanje: Nisu potrebna dodatna školovanja za poslove vezane uz opasne tvari.

Ključna literatura i izvori podataka:

Izvešća o ispitivanju S4565, S5145, S5147 prema OECD 429 (rLLNA, miš)

Podaci Davatelj:

Odjel za sigurnost proizvoda (+43/(0)5522-41646-0 / klaus.ritter@fixit-gruppe.com)

Osoba za kontakt:

Dr. Klaus Ritter

Datum prethodne verzije: 11.02.2024

Broj prethodne verzije: 42

Skraćenice i 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

(Nastavak na strani 19)

RÖFIX SiSi-Putz® VITAL

(Nastavak sa strane 18)

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
ATE: Acute toxicity estimate values (Procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti)
Acute Tox. 3: Akutna toksičnost – 3. kategorija
Acute Tox. 4: Akutna toksičnost – 4. kategorija
Acute Tox. 2: Akutna toksičnost – 2. kategorija
Skin Corr. 1: Nagrizanje/nadraživanje za kožu – Kategorija 1
Skin Corr. 1B: Nagrizanje/nadraživanje za kožu – Kategorija 1B
Skin Irrit. 2: Nagrizanje/nadraživanje za kožu – Kategorija 2
Eye Dam. 1: Teške ozljede oka/nadražujuće za oko – 1. kategorija
Skin Sens. 1: Izazivanje preosjetljivosti kože – 1. kategorija
Skin Sens. 1A: Izazivanje preosjetljivosti kože – 1A. kategorija
Skin Sens. 1B: Izazivanje preosjetljivosti kože – 1B. kategorija
Repr. 1B: Reproaktivna toksičnost – 1B. kategorija
STOT RE 1: Specifična toksičnost za ciljane organe (ponavljano izlaganje) – 1. kategorija
Aquatic Acute 1: Opasno za vodeni okoliš - akutna opasnost za vodeni okoliš – 1. kategorija
Aquatic Chronic 1: Opasno za vodeni okoliš - dugotrajna opasnost za vodeni okoliš – 1. kategorija
Aquatic Chronic 3: Opasno za vodeni okoliš - dugotrajna opasnost za vodeni okoliš – 3. kategorija

Daljnje obavijesti:

Podaci u ovom sigurnosno-tehničkom listu opisuju sigurnosne zahtjeve našeg proizvoda te se oslanjaju na sva naša dosadašnja saznanja. Ne predstavljaju osiguranje svih svojstava proizvoda. Kupac naših proizvoda treba se na svoju odgovornost pridržavati svih postojećih zakona i propisa koji nisu navedeni u ovom tehničkom listu.