

POGLAVLJE 1: Identifikacija hemikalije i privrednog društva/ preduzetnika

1.1 Identifikator proizvoda

Tržišni naziv:

RÖFIX Grund Easy

Akriлни predpremaz

1.2 Identifikovani načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju

Faza životnog ciklusa

C/PW Upotreba u širokoj potrošnji / Široka upotreba među profesionalnim radnicima

Sektor primene

SU19 Građevina

Kategorija proizvoda

PC9a Premazi boje, razređivači, skidači boje

Kategorija procesa

PROC10 Primena valjaka ili četkanje

PROC11 Neindustrijsko raspršivanje

PROC19 Ručne aktivnosti koje uključuju dodir rukama

Kategorija zaštite okoline

ERC10a / ERC11a Široka upotreba proizvoda sa niskim nivoom ispuštanja

Kategorija proizvoda

AC0 Ostalo

Primena supstance / pripreme

Disperziona boja - Proizvod za industrijsku i privatnu upotrebu za oblaganje građevinskih površina. Ne preporučuje se upotreba u druge svrhe.

1.3 Podaci o snabdevaču bezbednosnog lista

Proizvođač/snabdevač:

RÖFIX d.o.o.
Branka Ristića 9
35254 Popovac
Srbija

Tel. +381 (0)35 541-044
Fax +381 (0)35 541-043
office.popovac@roefix.com
roefix.com

Dalje informacije možete dobiti od:

Odeljenje za bezbednost proizvoda (radnim danima 8:00 - 16:00)

1.4 Broj telefona za hitne slučajeve



Nacionalni centar za kontrolu trovanja:
Tel.: +381 (0)11 3608 440 (dežurni toksikolog)
Radno vreme: 24 časa dnevno
Hitna pomoć: 194

RÖFIX Grund Easy

(Nastavak na strani 1)

POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti

2.1 Klasifikacija hemikalije

Kategorizacija prema odredbi (EG) br. 1272/2008

Proizvod nije klasifikovan prema CLP regulativama.

2.2 Elementi obeležavanja

Karakteristike prema pravilniku (EC) broj 1272/2008

Otpada

Piktogrami opasnosti

Otpada

Signalna reč

Otpada

Informacije o opasnostima

Otpada

Obaveštenja o merama predostrožnosti

Obratiti pažnju na uobičajene mere predostrožnosti prilikom rukovanja sa hemikalijama.

Dodatne informacije:

EUH208 Sadrži 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-on, 2-Metil-2H-izotiazol-3-ona. Može da izazove alergijsku reakciju.

Sadrži sledeće biocidne aktivne sastojke za zaštitu proizvoda. Obratite pažnju na informacije u bezbednosnom listu i zakonske propise: BIT, MIT

2.3 Ostale opasnosti Nisu dostupne dalje relevantne informacije.

Rezultati ocene PBT i vPvB

PBT:

Ova supstanca/mešavina ne sadrži komponente klasifikovane kao perzistentne, bioakumulativne i toksične (PBT) u koncentracijama od 0,1% ili više.

vPvB:

Ova supstanca/mešavina ne sadrži komponente u koncentracijama od 0,1% ili više koje su klasifikovane kao veoma postojane i veoma bioakumulativne (vPvB).

POGLAVLJE 3: Sastav/ Podaci o sastojcima

3.1 Podaci o sastojcima: Supstance

Ovaj proizvod je mešavina.

3.2 Podaci o sastojcima smeše

Opis:

Mešavina veziva disperzije, punila i bezopasnih dodataka

Opasne komponente:

| | | |
|---|---|----------|
| CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Indeks broj:... 613-088-00-6 | 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-on ☠ Acute Tox. 2, H330; ☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Aquatic Acute 1, H400; ☠ Aquatic Chronic 1, H410; ☠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1A, H317 ATE: LD ₅₀ oralno: 450 mg/kg Specifična granica koncentracije: Skin Sens. 1A; H317: C ₂ ≥ 0,036 % | < 0,025% |
|---|---|----------|

(Nastavak na strani 3)

RÖFIX Grund Easy

(Nastavak na strani 2)

| | | |
|-------------------------------------|---|-----------|
| CAS: 2682-20-4 EINECS: 220-239-6 | 2-Metil-2H-izotiazol-3-ona ☠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330; ☠ Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; ☠ Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Sens. 1, H317 Specifična granica koncentracije: Skin Sens. 1; H317: C _≥ 0,0015 % | < 0,0015% |
|-------------------------------------|---|-----------|

Ostali sastojci (>20%):

| | | |
|-------------------------------------|--|-------------|
| CAS: 7732-18-5 EINECS: 231-791-2 | Voda | 50 - < 100% |
| CAS: 1317-65-3 EINECS: 215-279-6 | Krečnjak (Kalcijum karbonat) Sastoji se od: 471-34-1 Kalcijum-carbonat (> 90%); 16389-88-1 Kalcijum/Magnezij karbonat (0 - 10%); 14808-60-7 Kvarc (SiO ₂) (0 - 10%); 68476-25-5 Minerali grupe feldspata (0 - 5%); 12001-26-2 Minerali grupe liskuna (0 - 5%) | 25 - 50% |

Dodatne informacije:

Doslovni tekst navedenih informacija o opasnostima nalazi se u 16. poglavlju.

¹ Nisu predmet registracije prema EC 1907/2006 Aneks V (tačka 7) ili Član 2.

POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći**4.1 Opis mera prve pomoći**

Prva pomoć

Opšte informacije:

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

Nakon udisanja:

Izvesti lice na svež vazduh i staviti da miruje. Kod tegoba zatražiti lekarsku pomoć. Ukoliko dođe do neravnomernog disanja ili prestanka disanja, neophodno je veštačko disanje. U slučaju nesvestice, ležanje i transport treba da budu u stabilnom bočnom položaju.

Nakon kontakta sa kožom:

Odmah oprati vodom i sapunom i dobro isprati. Zaprljanu, natoplenu odeću odmah skinuti. Obuću pre ponovnog korišćenja oprati. Obuću pre ponovnog korišćenja temeljno očistiti. Ako iritacija kože ne prestane, obratiti se lekaru.

Nakon kontakta sa očima:

Ne trljati oči, jer zbog mehaničkih iritacija može doći do dodanih oštećenja očiju. Ukoliko nosite kontaktna sočiva izvadite ih i isperite otvorene oči vodom min. 20 min. Ako je moguće, upotrebite izotonični rastvor za ispiranje očiju (npr 0,9% NaCl). Uvek kontaktirajte lekara medicine rada ili oftalmologa.

Nakon gutanja:

Ne izazivati povraćanje. Pri svesti isprati usta vodom i popiti dovoljno vode. Savetovati se s lekarom ili centralom za otrove.

4.2 Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi Simptomi i posledice napisani u delu 2 i 11.**Opasnosti:**

Nisu dostupne dalje relevantne informacije.

(Nastavak na strani 4)

RÖFIX Grund Easy

(Nastavak na strani 3)

4.3 Naznačavanje potrebne hitne medicinske pomoći i posebnog tretmana

Ako ste konsultovali lekara, potrebno je priložiti bezbednosno tehnički list

POGLAVLJE 5: Mere za gašenje požara**5.1 Sredstva za gašenje požara**

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

Pogodna sredstva za gašenje:

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

5.2 Posebne opasnosti koje potiču od supstance ili smeše

Proizvod nije eksplozivan niti zapaljiv te ne ubrzava gorenje drugih proizvoda. Posebna opasnost od klizanja usled iscurlog/prosutog proizvoda.

5.3 Savet za vatrogasce

Nisu potrebne posebne mere. Odvojeno sakupljati kontaminiranu vodu od gašenja požara, ništa ne sme da dospe u kanalizaciju. Ostaci požara i kontaminirana voda gašenja moraju da budu odložena prema važećim propisima.

POGLAVLJE 6: Mere u slučaju slučajnog ispuštanja**6.1 Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju opasnosti**

Obratiti pažnju na ograničenje izlaganja i obavezno nositi zaštitnu opremu (vidi poglavlje 8).

6.2 Predostrožnosti za životnu sredinu

Ne dozvoliti nerazblaženo odn. dospevanje u velikim količinama u podzemnu vodu, okolne vode ili kanalizaciju.

6.3 Metode i materijali za ograničavanje i čišćenje

Pokupiti materijalom za absorpciju tečnosti (pesak, šljunak, sredstvo za vezivanje kiselina, sredstvo za univerzalno vezivanje, piljevina). Sakupljeni materijal propisno odložiti.

6.4 Upućivanje na druga poglavlja

Informacije o bezbednom rukovanju vidi u poglavlju 7.

Informacije o ličnoj zaštitnoj opremi vidi u poglavlju 8.

Informacije o odlaganju vidi u poglavlju 13.

POGLAVLJE 7: Rukovanje i skladištenje**7.1 Predostrožnosti za bezbedno rukovanje**

Obezbediti dobro provetravanje/crpljenje vazduha na radnom mestu. Izbegavati kontakt sa očima i kožom. Nositi zaštitnu opremu. Treba da bude obezbeđeno mesto za pranje/voda za ispiranje očiju i kože. Lica sklona kožnim obolenjima ili reakcijama preosetljivosti, ne bi trebalo da rukuju proizvodom. Tokom obavljanja posla ne jesti, ne piti, ne pušiti, ne ušmrkavati.

Informacije o zaštiti od požara i eksplozije:

Nisu potrebne posebne mere.

7.2 Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti**Zahtevi koje treba da ispunjavaju prostorije za skladištenje i posude:**

Ne sme dospeti u ruke deci. Čuvati na dobro zatvorenom, suvom i hladnom mestu.

Informacije o skladištenju u jednoj zajedničkoj prostoriji:

Držati dalje od namirnica, pića i hrane za životinje.

(Nastavak na strani 5)

RÖFIX Grund Easy

(Nastavak na strani 4)

Dodatne informacije o uslovima skladištenja:

Zaštiti od smrzavanja. Zaštiti od toplote i direktnog uticaja sunca.

Minimalni rok trajanja:

Skladištenje (+5°C do +25°C): Pogledati podatke na pakovanju.

Klasa skladištenja: 12

Klasifikacija prema odredbi o bezbednosti preduzeća: -

7.3 Specifične krajnje upotrebe

Nisu dostupne dalje relevantne informacije.

POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti/ lična zaštita

8.1 Kontrolni parametri

Sastojci sa limitiranim vrednostima koji zahtevaju nadzor na radnom mestu:

Proizvod ne sadrži relevantne količine materija sa kritičnim vrednostima, koje bi trebalo nadzirati sa radnog mesta.

DNEL-vrednosti

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

| | | |
|-------------|------------------------------|---|
| dermalno | Sistemski - Dugoročni efekat | 0,345 mg/kg bw/d (Potrošač) 0,966 mg/kg bw/d (Radnik) |
| inhalativno | Sistemski - Dugoročni efekat | 1,2 mg/m ³ (Potrošač) 6,81 mg/m ³ (Radnik) |

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

| | | |
|-------------|------------------------------|--|
| oralno | Dugoročni efekat | 0,027 mg/kg bw/d (Potrošač) |
| | Kratkoročni efekat | 0,053 mg/kg bw/d (Potrošač) |
| inhalativno | Lokalne - Dugoročni efekat | 0,021 mg/m ³ (Potrošač) 0,021 mg/m ³ (Radnik) |
| | Lokalne - Kratkoročni efekat | 0,34 mg/m ³ (Potrošač) |
| | | 0,34 mg/m ³ (Radnik) |

PNEC-vrednosti

2634-33-5 1,2-Benzizotiazol-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) |
| Sedimenti (Slatka voda) | 0,0499 mg/kg (nema specifikacije) |
| Sedimenti (Morska voda) | 0,000499 mg/kg (nema specifikacije) |
| Kanalizacija postrojenja | 1,03 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) |
| Sedimenti (Morska voda) | 0,00339 mg/kg (nema specifikacije) |
| Kanalizacija postrojenja | 0,23 mg/l (nema specifikacije) |

Sastojci sa biološkim graničnim vrednostima:

Otpada

(Nastavak na strani 6)

RÖFIX Grund Easy

(Nastavak na strani 5)

Dodatne informacije:

Za osnovu su poslužili spiskovi napravljeni prilikom pravljenja.

8.2 Kontrola izloženosti**8.2.1. Dodatne informacije o uređenju tehničkih postrojenja**

Nema daljih informacija, vidi tačku 7.

8.2.2. Lična zaštitna oprema**Opšte mere zaštite i higijene:**

Preventivna zaštita kože nanošenjem zaštitne kreme za kožu. Izbegavati dug i intenzivan kontakt sa kožom. Izbegavati kontakt sa očima. Pre pauze i po završetku radnog vremena, oprati ruke. Držati dalje od namirnica, pića i hrane za životinje. Tokom obavljanja posla ne jesti, ne piti, ne pušiti, ne ušmrkavati.

Zaštita disajnih organa

Zaštitna maska za disanje samo prilikom stvaranja aerosola ili magle (tip FFP2 prema normi EN 149)

Zaštita za ruke:

Zaštitne rukavice otporne na hemikalije prema EN ISO 374

Materijal rukavice mora da bude nepropustan i otporan na proizvod. Na osnovu nedostajućih testiranja ne može se dati preporuka za materijal za rukavice za kontakt sa proizvodom. Odabir materijala za rukavice pod uzimanjem u obzir vremena prodiranja, difuzije i degradacije. Pre svake upotrebe proveriti rukavice na njihovu ispravnost. Preporučuje se preventivna zaštita kože korišćenjem sredstava za zaštitu kože. Da bi se izbegli problemi sa kožom treba ograničiti nošenje rukavica na neophodnu meru.

Materijal rukavica:

Odabir odgovarajućih rukavica ne zavisi samo od materijala već i od drugih karakteristika kvaliteta, koje se razlikuju od proizvođača do proizvođača. Budući da proizvod predstavlja kombinaciju više materijala, ne može se unapred predvideti izdržljivost materijala za rukavice i zato je neophodna provera istih pre svake upotrebe.

Vreme popuštanja materijala za rukavice:

Tačno vreme prodiranja možete saznati od proizvođača zaštitnih rukavica i treba se pridržavati istog.

Za stalni kontakt su pogodne rukavice od sledećih materijala:

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

Nisu pogodne rukavice od sledećih materijala:

Nepropusne rukavice od tkanine, kože ili sličnih materijala.

Zaštita očiju/lica

Kod opasnosti od prskanja uporebiti zaštitne naočare koje prijanjaju uz lice (norma EN 166)

(Nastavak na strani 7)

RÖFIX Grund Easy

(Nastavak na strani 6)

Zaštita za telo:



Zaštitno radno odelo

Mere u menadžmentu rizika:

Obavezno je saradnicima ukazati na pravilno korišćenje lične zaštitne opreme radi bezbednosti.

8.2.3. Limitacija i nadzor nad ekspozicijom u okolinu

Ispuštanje u okolinu nije dopušteno. Ostatke materijala upotrebiti ili po pravilima odstraniti.

POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva

9.1 Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima

| | |
|--|--|
| Opšti podaci | |
| Fizičko stanje | Tečno |
| Izgledu: | |
| Oblik: | Oblika paste |
| Boja | Različito, zavisi od bojenja |
| Miris | Blag |
| Pragu mirisa: | Nije određeno |
| pH kod 20 °C | 8 - 10 |
| Promena stanja | |
| Tačka topljenja/ tačka mržnjenja | ~ 0 °C (ISO 3016) |
| Tačka ključanja ili početna tačka ključanja i opseg ključanja | 100 °C |
| Zapaljivost | Materija nije zapaljiva. |
| Tačka paljenja | Neprimenjivo |
| Temperatura raspadanja | > 825°C u CaO i CO ₂ |
| Oksidujuća svojstva: | Nema |
| Eksplzivna svojstva: | Proizvod ne nosi opasnost od eksplozije. |
| Donja i gornja granica eksplozivnosti | |
| Donja: | Nije određeno |
| Gornja: | Nije određeno |
| Temperatura samopaljenja | Proizvod nije samozapaljiv. |
| Napon pare kod 20 °C | 23 hPa |
| Gustina i/ili relativna gustina | |
| Gustina kod 20 °C: | 1,4 - 1,6 g/cm ³ |
| Veličina čestica: | |
| Viskozitet: | |
| Dinamična kod 20 °C: | > 500 mPas (DIN 53019) |
| Rastvorljivost u / Mešljivost sa | |
| Vodom: | Moguće mešanje u potpunosti |
| Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/ voda: | Nije određeno |
| Sadržaj čvrstih tela: | 32 - 34 % |
| VOC bez vode (EG): | 0,00 g/l |
| VOC sa vodom (EC): | 0,00 g/l |
| VOC sa vodom (EG): | 0,000 % |

(Nastavak na strani 8)

RÖFIX Grund Easy

(Nastavak na strani 7)

9.2 Ostali podaci**Informacije o klasama fizičke opasnosti**

| | |
|--|--------|
| Eksplzivne supstance / smeše i predmeti koji sadrže eksploziv | Otpada |
| Zapaljivi gasovi | Otpada |
| Aerosoli | Otpada |
| Oksidirajući gasovi | Otpada |
| Gasovi pod pritiskom | Otpada |
| Zapaljive tečnosti | Otpada |
| Zapaljive čvrste materije | Otpada |
| Samoreaktivne supstance i smeše | Otpada |
| Piroforne tečnosti | Otpada |
| Piroforne čvrste materije | Otpada |
| Samozagrevajuće supstance i smeše | Otpada |
| Supstance i smeše koje oslobađaju zapaljive gasove kada dođu u kontakt sa vodom | Otpada |
| Oksidirajuće tečnosti | Otpada |
| Oksidirajuće čvrste materije | Otpada |
| Organski peroksidi | Otpada |
| Supstance i smeše koje su korozivne za metale | Otpada |
| Desenzibilizovane supstance/smeše i predmeti koji sadrže eksplozive | Otpada |

POGLAVLJE 10: Stabilnost i reaktivnost**10.1 Reaktivnost**

Opasne reakcije nisu poznate.

10.2 Hemijska stabilnost Proizvod je stabilan sve dok je suvo i po propisima skladišten.**Termičko raspadanje / uslovi koje treba izbegavati:**

Nema raspadanja prilikom pravilnog korišćenja.

10.3 Mogućnost opasnih reakcija

Opasne reakcije nisu poznate.

10.4 Uslovi koje treba izbegavati

Nisu dostupne dalje relevantne informacije.

10.5 Nekompatibilni materijali

Nisu dostupne dalje relevantne informacije.

10.6 Opasni proizvodi razgradnje

Nisu poznati opasni proizvodi razpadanja.

Minimalni rok trajanja:

Skladištenje (+5°C do +25°C): Pogledati podatke na pakovanju.

Dodatne informacije:

Nisu dostupne dalje relevantne informacije.

RS

(Nastavak na strani 9)

RÖFIX Grund Easy

(Nastavak na strani 8)

POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci

11.1 Podaci u vezi sa klasama opasnosti po zdravlje koje su utvrđene propisom kojim se uređuje klasifikacija, pakovanje i obeležavanje hemikalija

Proizvod nije testiran. Informacija se dobija od svojstava pojedinačnih komponenti.

Akutna toksičnost:

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikovanje nisu ispunjeni.

LD/LC50-vrednosti relevantne za klasifikovanje:**1317-65-3 Krečnjak (Kalcijum karbonat)**

| | | |
|--------|------------------|----------------------------------|
| oralno | LD ₅₀ | 6.450 mg/kg (Pacov) (RTECS Data) |
|--------|------------------|----------------------------------|

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

| | | |
|-------------|-----------------------|---|
| oralno | LD ₅₀ | 450 mg/kg (ATE) 1.150 mg/kg (Mis) 597 mg/kg (Pacov) |
| dermalno | LD ₅₀ | > 2.000 mg/kg (Pacov) |
| inhalativno | LC ₅₀ (4h) | 0,05 mg/l (ATE) |

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

| | | |
|-------------|-----------------------|------------------------------------|
| oralno | LD ₅₀ | 232 - 249 mg/kg (Pacov) (OECD 401) |
| dermalno | LD ₅₀ | 242 mg/kg (Pacov) (OECD 402) |
| inhalativno | LC ₅₀ (4h) | 0,05 mg/l (ATE) |
| | LC ₅₀ (4h) | 0,11 mg/l (Pacov) (OECD 403) |

Ostale informacije (o eksperimentalnoj toksikologiji):**2682-20-4 2-Metil-2H-izotiazol-3-ona**

| | | |
|-----------------|--|-------------------------------|
| oralno | OECD 408 (Repeated dose oral toxicity 90d) | 19 mg/kg bw/day (Pacov) |
| Iritacija kože | OECD 404 | (Zec) corrosive |
| Senzibilizacija | OECD 406 | (Morsko prase) sensitizing |

Primarno nadražajno dejstvo:**Korozija kože/ iritacija kože**

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikovanje nisu ispunjeni.

Teško oštećenje oka/ iritacija oka

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikovanje nisu ispunjeni.

Senzibilizacija respiratornih organa/ senzibilizacija kože

Pri dužoj izloženosti moguća je senzibilizacija ukoliko dođe do kontakta sa kožom.

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikovanje nisu ispunjeni.

Mutagenost germinativnih ćelija

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikovanje nisu ispunjeni.

Karcinogenost Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikovanje nisu ispunjeni.

Toksičnost po reprodukciju

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikovanje nisu ispunjeni.

Specifična toksičnost za ciljni organ - jednokratna izloženost

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikovanje nisu ispunjeni.

(Nastavak na strani 10)

RÖFIX Grund Easy

(Nastavak na strani 9)

Specifična toksičnost za ciljni organ - višekratna izloženost

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikovanje nisu ispunjeni.

Opasnost od aspiracije Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikovanje nisu ispunjeni.**Praktična iskustva**

Nisu dostupne dalje relevantne informacije.

Opšte napomene

Nisu dostupne dalje relevantne informacije.

11.2 Podaci o drugim opasnostima**Endokrino štetna svojstva**

55406-53-6 3-Jodo-2-propinil butil karbamata

Lista II

POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci**12.1 Toksičnost**

Proizvod nije testiran. Informacija se dobija od svojstava pojedinačnih komponenti.

Akvatična toksičnost:**1317-65-3 Krečnjak (Kalcijum karbonat)**

| | |
|------------------------|---|
| LC ₅₀ (96h) | > 100 mg/l (Riba - oncorhynchus mykiss) (OECD 203) |
| LC ₅₀ (48h) | > 100 mg/l (Vodena vaš - daphnia magna) (OECD 202) |
| EC ₅₀ | > 14 mg/l (Alge - desmodesmus subspicatus) (OECD 201) |
| | > 1.000 mg/l (Mulj) (OECD 209) |

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

| | |
|------------------------|---|
| LC ₅₀ (96h) | 1,6 mg/l (Riba - oncorhynchus mykiss) (OECD 203) |
| EC ₅₀ (48h) | 3,27 mg/l (Vodena vaš - daphnia magna) |
| | 1,5 mg/l (Vodena vaš - daphnia) |
| EC ₅₀ (72h) | 0,11 mg/l (Alge - 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 (Alge - selenastrum capricornutum) (OECD 201) |
| NOEC (21d) | 1,2 mg/l (Vodena vaš - daphnia magna) (OECD 202) |
| NOEC (28d) | 0,21 mg/l (Riba - oncorhynchus mykiss) (OECD 215) |

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

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

12.2 Perzistentnost i razgradljivost Jedan deo komponenti je biološki razgradiv**Stepen eliminacije:****2634-33-5 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-on**

Biorazgradnja > 70 % (Mulj) (OECD 303 A)

(Nastavak na strani 11)

RÖFIX Grund Easy

(Nastavak na strani 10)

> 90 % (nema specifikacije) (OECD 302 B)

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

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

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

Faktor biokoncentracije (BCF) | 6,95 (nema specifikacije) (OECD 305)

12.4 Mobilnost u zemljištu

Nisu dostupne dalje relevantne informacije.

12.5 Rezultati PBT i vPvB procene**PBT:**

Ova supstanca/mešavina ne sadrži komponente u koncentracijama od 0,1% ili više koje su klasifikovane kao perzistentne, bioakumulativne i toksične (PBT).

vPvB:

Ova supstanca/mešavina ne sadrži komponente u koncentracijama od 0,1% ili više koje su klasifikovane kao veoma postojane i veoma bioakumulativne (vPvB).

12.6 Podaci o svojstvima u vezi sa endokrinim poremećajima

Za informacije o svojstvima razgradnje endokrinog sistema pogledajte poglavlje 11.

12.7 Ostali štetni efekti**Literatura**

Nisu dostupne dalje relevantne informacije.

Ekotoksična dejstva:

Nisu dostupne dalje relevantne informacije.

Ponašanje u postrojenjima za pročišćavanje otpadnih voda:**2634-33-5 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-on**

| | |
|-----------------------------------|---|
| EC ₂₀ (0,5h) | 3,3 mg/l (Aktivni mulj organizama) (OECD 209) |
| EC ₂₀ (3h) | 3,3 mg/l (Aktivni mulj organizama) (OECD 209) |
| EC ₅₀ (3h) | 13 mg/l (Aktivni mulj organizama) (OECD 209) |
| OECD 302 B Zahn Wellens Test | 90 % (Aktivni mulj organizama) (OECD 302) |
| OECD 303 A Activated Sludge Units | % (Pacov) |
| | > 70 % (Aktivni mulj organizama) (OECD 303 A) |

2682-20-4 2-Metil-2H-izotiazol-3-onaEC₂₀ (3h) | 2,8 mg/l (Aktivni mulj organizama) (DIN 38412-3 TTC-Test)**Dalje ekološke informacije:****Opšte informacije:**

Uopšteno nije štetno za vodu

RS

(Nastavak na strani 12)

RÖFIX Grund Easy

(Nastavak na strani 11)

POGLAVLJE 13: Odlaganje

13.1 Metode tretmana otpada

Preporuka:



Ne sme se odlagati zajedno sa kućnim otpadom. Ne dozvoliti dospevanje u kanalizaciju.

Opasnost od zagađenja životne sredine. Pridržavajte se važećih propisa u vezi sa odlaganjem otpada. Čuvajte nekorišćene proizvode i prljavu ambalažu zapečaćene. Obezbedite kontejnere za sakupljanje otpada. Za odlaganje predati ga specijalizovanoj firmi koja je ovlašćena za obavljanje takvih poslova. Sprečiti ispuštanje proizvoda u životnu sredinu. Ne dozvolite da proizvod uđe u kanalizaciju. Ne sme se odlagati sa komunalnim otpadom. Prazni kontejneri se mogu koristiti za energiju u postrojenju za spaljivanje otpada ili, ako su na odgovarajući način klasifikovani, sakupljeni na deponiji. Savršeno očišćena ambalaža može se reciklirati.

Odlaganje sadržaja / posude prema lokalnim / regionalnim / nacionalnim / međunarodnim propisima.

Evropski indeks otpada

| | |
|----------|---|
| 08 01 12 | otpadna boja i lak drugačiji od onih navedenih u 08 01 11 |
| 15 01 02 | plastična ambalaža |

08 01 12 za ostatke neobrađenog materijala

15 01 02 za ispražnjene rezervoare

Neočišćena ambalaža

Preporuka:

Odlaganje prema propisima nadležnih organa.

Samo ispražnjene ambalaže mogu ići na reciklažu.

Preporučeno sredstvo za čišćenje:

Voda, po potrebi uz dodatak sredstava za čišćenje.

POGLAVLJE 14: Podaci o transportu

| | |
|---|--------|
| 14.1 UN broj ili ID broj ADR, ADN, IMDG, IATA | Otpada |
| 14.2 UN naziv u transportu ADR, ADN, IMDG, IATA | Otpada |
| 14.3 Klase opasnosti u transportu ADR, ADN, IMDG, IATA klasa | Otpada |
| 14.4 Grupa pakovanja ADR, IMDG, IATA | Otpada |
| 14.5 Opasnosti po životnu sredinu Morski zagađivač: | Ne |

(Nastavak na strani 13)

RÖFIX Grund Easy

(Nastavak na strani 12)

14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika Neprimenjivo

14.7 Pomorski transport u rasutom stanju u skladu sa aktima Međunarodne pomorske organizacije Neprimenjivo

UN "Model Regulation": Otpada

POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci

15.1 Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom specifični za hemikaliju
Obratiti pažnju na uobičajene mere predostrožnosti prilikom rukovanja sa hemikalijama.

Direktiva 2004/42/EC

I(A)(g) 30 - Ovaj proizvod sadrži < 30 g/l VOC (vidi Poglavlje 9)

Vrsta proizvoda: BOJE I LAKOVI

- Podkategorija proizvoda: Osnovni premazi
- Premaz na bazi vode, limit: 30 g/l

Smernice (EU) 2012/18

Popis opasnih supstanci naveden u spisku – PRILOG I :

Nije sadržana ni jedna materija.

URDBA (EZ) br. 1907/2006 PRILOG XVII :

Dodatne informacije za unos 78

Proizvod ne sadrži sintetičku polimernu mikroplastiku >0,01% u skladu sa EC 2055/2023.

Uredba (EU) br. 649/2012

Aneks I - OGRANIČENI PREKURSORI EKSPLOZIVA

(Gornja granica koncentracije za dozvolu prema članu 5(3))

Nije sadržana ni jedna materija.

Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

Uredba (EZ) 273/2004

Nije sadržana ni jedna materija.

Nacionalni propisi:

Klasa ugrožavanja voda:

U suštini nije štetno za vodu

Ostali propisi , ograničenja i zabrane:

Uredba (EZ) br. 1907/2006 Evropskog parlamenta i Saveta od 18. decembra 2006. godine o registraciji, evaluaciji, odobravanju i ograničavanju hemikalija (REACH), osnivanju Evropske agencije za hemikalije, izmeni Direktive 1999/45/EZ i stavljanju van snage Uredbe Saveta (EEZ) br. 793/93, Uredbe Komisije (EZ) br. 1488/94, Direktive Saveta 76/769/EEZ i direktiva Komisije 91/155/EEZ, 93/67/EEZ, 93/105/EZ i 2000/21/EZ

·Uredba Komisije (EU) 878/2020 od 18. juna 2020. o izmeni i dopunama Aneksa II Uredbe (EZ) br. 1907/2006 Evropskog parlamenta i Saveta o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničenju hemikalija (doseg)

·Uredba EU 1272/2008 o klasifikaciji, označavanju i pakovanju materija i smese

·Uredba Komisije (EU) 2015/830 od 28. maja 2015 o izmeni Uredbe (EZ) br. 1907/2006 Evropskog parlamenta i Veća o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju hemikalija (REACH)

·Propisi (EU) 1013/2006 evropskog zakona o kategorizaciji otpada

·Zakon o hemikalijama (Službeni glasnik RS br. 36/09, 88/10, 92/11 i 25/15)

·Zakon o biocidnim proizvodima (Sl glasnik RS br. 36/09, 88/10, 92/11 i 25/15)

(Nastavak na strani 14)

RÖFIX Grund Easy

(Nastavak na strani 13)

- Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN (Službeni glasnik RS 105/13)
- Pravilnik o sadržaju bezbednosnog lista (Službeni glasnik RS br. 100/11)
- Pravilnik o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama (Službeni glasnik RS broj 106/09)
- Uredba (EU) br. 528/2012 Evropskog parlamenta i Saveta od 22. maja 2012. godine o stavljanju na tržište i upotrebi biocidnih proizvoda

15.2 Procena bezbednosti hemikalije

Nije izvedena procena o bezbednosti materije.

POGLAVLJE 16: Ostali podaci

Navodjenje promena:

* Podaci izmenjeni u odnosu na prethodnu verziju.

Znacenje oznaka upozorenja:

- H301 Toksično ako se proguta.
- H302 Štetno ako se proguta.
- H311 Toksično u kontaktu sa kožom.
- H314 Izaziva teške opekotine kože i oštećenje oka.
- H315 Izaziva iritaciju kože.
- H317 Može da izazove alergijske reakcije na koži.
- H318 Dovodi do teškog oštećenja oka.
- H330 Smrtonosno ako se udiše.
- H400 Veoma toksično po živi svet u vodi.
- H410 Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

Saveti za uvezavanje:

Nisu potrebna dodatna školovanja za poslove vezane uz opasne materije.

Odeljenje koje izdaje podatke:

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

Kontakt osoba:

Dr. Klaus Ritter

Skraćenice i akronimi:

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: Maksimalna koncentracija na radnom mestu (maksimalna koncentracija hemijske supstance na radnom mestu, Austrija/Nemačka)

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

ATE: Acute toxicity estimate values (Procenjene vrednosti akutne toksičnosti)

(Nastavak na strani 15)

RÖFIX Grund Easy

(Nastavak na strani 14)

Acute Tox. 3: Akutna toksičnost - Kategorija 3
Acute Tox. 4: Akutna toksičnost - Kategorija 4
Acute Tox. 2: Akutna toksičnost - Kategorija 2
Skin Corr. 1B: Korozija/iritacija kože - Kategorija 1B
Skin Irrit. 2: Korozija/iritacija kože - Kategorija 2
Eye Dam. 1: Teško oštećenje oka / iritacija oka - Kategorija 1
Skin Sens. 1: Senzibilizacija kože - Kategorija 1
Skin Sens. 1A: Senzibilizacija kože - Kategorija 1A
Aquatic Acute 1: Opasnost po vodenu životnu sredinu - Kratkotrajna (akutna) opasnost za vodenu životnu sredinu - Kategorija 1
Aquatic Chronic 1: Opasnost po vodenu životnu sredinu - Dugotrajna (hronična) opasnost za vodenu životnu sredinu - Kategorija 1

Dalja obavešenja:

Podaci u ovom bezbednosno-tehničkom listu opisuju bezbednosne zahteve 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 bezbednosnom listu.