

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

1.1 Identifikacijska oznaka proizvoda

Trgovačko ime:

RÖFIX COLORGLOW

Dodatak sa svjetlucajućim efektom za RÖFIX PP 403 i RÖFIX mozaičnu žbuku, u boji

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

PROC10 Primjena valjaka ili četkanje

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:

Disperzivna boja - 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 Metkovic 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: 124

RÖFIX COLORGLOW

(Nastavak sa strane 1)

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

Proizvod nije razvrstan sukladno Uredbi o razvrstavanju, označavanju i pakiranju.

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

Poništava

Piktogrami/znakovi opasnosti:

Poništava

Oznaka opasnosti:

Poništava

Oznake upozorenja:

Poništava

Oznake obavijesti:

Pridržavati se uobičajenih mjera opreza prilikom rukovanja s kemikalijama.

Dodatni podaci o opasnostima:

EUH208 Sadrži 2-Metil-2H-izotiazol-3-ona, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Može izazvati alergijsku reakciju.

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

BA

RÖFIX COLORGLOW

(Nastavak sa strane 2)

Sastojci koji pridonose opasnosti proizvoda:

| | | |
|--|--|-----------|
| EK broj: 919-857-5 | Ugljikovodici, C9-C11, n-alkani, izo-alkani, ciklički, <2% aromata ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ STOT SE 3, H336 | 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: Skin Sens. 1; H317: C _≥ 0,05 % | < 0,03% |
| 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% |
|-------------------------------------|------|-------------|

Dodatne informacije:

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

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 natopljenu 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 svijesti isprati usta vodom i popiti dovoljno vode. Savjetovati se s liječnikom ili centralom za otrove.

(Nastavak na strani 4)

RÖFIX COLORGLOW

(Nastavak sa strane 3)

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 pokliznuća uslijed isteklog/rasipanog proizvoda.

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.

(Nastavak na strani 5)

RÖFIX COLORGLOW

(Nastavak sa strane 4)

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.

ODJELJAK 8: Nadzor nad izloženosti/osobna zaštita**8.1 Nadzorni parametri****Nadzor izloženosti na radnom mjestu:****Ugljikovodici, C9-C11, n-alkani, izo-alkani, ciklički, <2% aromata**

| | |
|------------------|--|
| TLV (CEFIC) (EU) | Dugotrajna vrijednost: 1200 mg/m ³ 8 h |
|------------------|--|

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

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

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

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

DNEL vrijednosti**Ugljikovodici, C9-C11, n-alkani, izo-alkani, ciklički, <2% aromata**

| | | |
|-------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Oralno | Dugoročno djelovanje | 125 mg/kg bw/d (Potrošač) |
| Dermalno | Sistemski - Dugoročno djelovanje | 125 mg/kg bw/d (Potrošač) |
| | | 208 mg/kg bw/d (Radnik) |
| Inhalativno | Sistemski - Dugoročno djelovanje | 185 mg/m ³ (Potrošač) |
| | | 871 mg/m ³ (Radnik) |

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

| | | |
|-------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Dermalno | Sistemski - Dugoročno djelovanje | 0,345 mg/kg bw/d (Potrošač) |
| | | 0,966 mg/kg bw/d (Radnik) |
| Inhalativno | Sistemski - 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) |

(Nastavak na strani 6)

RÖFIX COLORGLÖW

(Nastavak sa strane 5)

PNEC vrijednosti**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) |

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:**

Preventivna zaštita kože uporabom masti za zaštitu kože. Izbjegavati duži i intenzivan dodir s kožom. Izbjegavati dodir s očima. Prije pauze i kraja radnog vremena oprati ruke. Držati dalje od živežnih namirnica, pića i krme. Tijekom rada ne jesti, piti, pušiti i šmrkati.

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.

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,

(Nastavak na strani 7)

RÖFIX COLORGLOW

(Nastavak sa strane 6)

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:

Tekuć

Boja:

Različit, ovisno o obojenju

Miris:

Blag

Prag mirisa:

Nije relevantan za sigurnost

pH kod 20 °C

8 - 10

Promjena stanja

Talište/ledište:

~ 0 °C (ISO 3016)

Vrelište ili početno vrelište i raspon

temperatura vrenja

100 °C

Zapaljivost

Materijal nije zapaljiv.

Plamište:

Nije primjenjiv

Temperatura raspadanja

Nije određeno

Oksidirajuća svojstva:

Nema

(Nastavak na strani 8)

RÖFIX COLORGLOW

(Nastavak sa strane 7)

| | |
|--|--|
| 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: | 0,9 - 1,1 g/cm ³ |
| Veličina čestice | |
| Viskoznost: | |
| dinamička kod 20 °C: | > 500 mPas (DIN 53019) |
| Topljivost | |
| Vodom: | Može se u potpunosti miješati |
| Koncentracija čvrstog tijela: | 12 - 14 % |
| Koncentracija otapala: | |
| organska otapala: | 1,7 % |
| Sadržaj hlapivog VOC bez vode (EZ): | 48,13 - 112,88 g/l |
| Sadržaj hlapivog VOC s vodom (EZ): | 15,25 - 18,64 g/l |
| Sadržaj hlapivog VOC (EZ) | 1,695 % |

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.

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.

(Nastavak na strani 9)

RÖFIX COLORGLOW

(Nastavak sa strane 8)

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:

Ugljikovodici, C9-C11, n-alkani, izo-alkani, ciklički, <2% aromata

| | | |
|-------------|-----------------------|---|
| Oralno | LD ₅₀ | > 5.000 mg/kg (Štakor) (OECD 401) |
| Dermalno | LD ₅₀ | > 5.000 mg/kg (Zec) (OECD 402) |
| Inhalativno | LC ₅₀ (4h) | > 5.000 mg/m ³ (Štakor) (OECD 403) |

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) |

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):

Ugljikovodici, C9-C11, n-alkani, izo-alkani, ciklički, <2% aromata

| | | |
|-----------------|--|---|
| Oralno | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity) | (nema specifikacije) not reproduction toxic (test similar to OECD 413, 414, 415) |
| Nadražuje kožu | OECD 404 (skin) | (nema specifikacije) slight irritant |
| Nadražuje oči | OECD 405 (eye) | (nema specifikacije) slight irritant |
| Senzibilizacija | OECD 406 (sensitization) | (nema specifikacije) not sensitizing |

(Nastavak na strani 10)

RÖFIX COLORGLow

(Nastavak sa strane 9)

| | | |
|---|--|---|
| | OECD 453 (Carcinogenicity studies) | (nema specifikacije) not carcinogenic |
| | OECD 474 (In vivo - Micro nucleous test) | (nema specifikacije) not mutagenic (test similar to OECD 471, 473, 474, 476, 478, 479) |
| 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:

Kod duže ekspozicije moguće je senzibilizirajuće djelovanje u dodiru s kožom.
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.

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.

(Nastavak na strani 11)

RÖFIX COLORGLow

(Nastavak sa strane 10)

Akvatična toksičnost:

Ugljikovodici, C9-C11, n-alkani, izo-alkani, ciklički, <2% aromata

| | |
|------------------------|---|
| LC ₅₀ (96h) | > 1.000 mg/l (Riba) |
| EC ₅₀ (48h) | > 1.000 mg/l (Vodenbuha - daphnia) |
| IC ₅₀ (72h) | > 1.000 mg/l (Alga - pseudokirchneriella subcapitata) |
| NOEC (48h) | 0,13 mg/l (Riba - oncorhynchus mykiss) |
| NOEC (21d) | 0,23 mg/l (Vodenbuha - daphnia magma) |

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) |

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

Stupanj eliminacije:

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

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

12.3 Bioakumulacijski potencijal

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

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

Faktor biokoncentracije (BCF)

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

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

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.

(Nastavak na strani 12)

RÖFIX COLORGLOW

(Nastavak sa strane 11)

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.

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) |
| OECD 303 A Activated Sludge Units | % (Štakor) > 70 % (Aktivni mulj organizmi) (OECD 303 A) |

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:

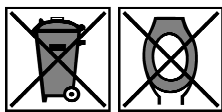
Klasa zagađenja vode 1 (Samostupnjevanje): slabo zagađuje vodu

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

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 12 | Otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11 |
| 15 01 02 | Ambalaža od plastike |

08 01 12 za ostatke ne obrađenog materijala

15 01 02 za ispražnjene spremnike

(Nastavak na strani 13)

RÖFIX COLORGLOW

(Nastavak sa strane 12)

13.2 Onečišćena ambalaža

Preporuka:

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

Preporučljivo sredstvo za čišćenje:

Voda, u datom slučaju uz dodatak sredstava za čišćenje.

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

Pridržavati se uobičajenih mjera opreza prilikom rukovanja s kemikalijama.

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% |
| 2-Metil-2H-izotiazol-3-ona | < 0,0015% |

Klasifikacija prema 2004/42/EG: IIA(f) 130 - Proizvod sadrži < 130 g/l VOC (vidi poglavlje 9)

Klasa ugrožavanja vode:

Klasa zagađenja vode 1 (Samostupnjevanje): Malo zagađuje vodu

(Nastavak na strani 14)

RÖFIX COLORGLOW

(Nastavak sa strane 13)

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:

H226 Zapaljiva tekućina i para.

H301 Otrovno ako se proguta.

H302 Štetno ako se proguta.

H304 Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.

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.

H336 Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.

H400 Vrlo otrovno za vodeni okoliš.

H410 Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.

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

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: 26.11.2020

Broj prethodne verzije: 10

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

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

(Nastavak na strani 15)

RÖFIX COLORGLÖW

(Nastavak sa strane 14)

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)
Flam. Liq. 3: Zapaljive tekućine – 3. kategorija
Acute Tox. 3: Akutna toksičnost – 3. kategorija
Acute Tox. 4: Akutna toksičnost – 4. kategorija
Acute Tox. 2: Akutna toksičnost – 2. kategorija
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
STOT SE 3: Specifična toksičnost za ciljane organe (jednokratno izlaganje) – 3. kategorija
Asp. Tox. 1: Opasnost od aspiracije – 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

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 postojeći zakona i propisa koji nisu navedeni u ovom tehničkom listu.