

POGLAVLJE 1: Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet**1.1 Identifikacija hemikalije****Tržišni naziv:****RÖFIX AJ-Z 920**

Elastična akrilna masa za fugovanje

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

PC0 Ostalo

Kategorija procesa

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

Sredstvo za zaptivanje fugni - Proizvod za industrijsku i privatnu upotrebu obrađuje se i ugrađuje na objekte. Ne preporučuje se upotreba u druge svrhe.

1.3 Podaci o snabdevaču**Proizvođač/snabdevač:**RÖFIX d.o.o.
35254 Popovac
SrbijaTel. +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 slučajeveCentre Antipoisons
(+32) 070 245 245Nacionalni centar za kontrolu trovanja:
Tel.: +381 (0)11 3608 440 (dežurni toksikolog)
Radno vreme: 24 časa dnevno
Hitna pomoć: 194

RÖFIX AJ-Z 920

(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 Karakteristični elementi Label elements**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 2-Metil-2H-izotiazol-3-ona, Mešavina 5-Kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC 247-500-7] in 2-Metil-2H-izotiazol-3-ona [EC 220-239-6] (3:1). Može da izazove alergijsku reakciju.

Sadrži sledeće biocidne aktivne sastojke za zaštitu proizvoda. Obratite pažnju na informacije u bezbednosnom listu i zakonske propise: 2-Metil-2H-izotiazol-3-ona, Mešavina 5-Kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC 247-500-7] in 2-Metil-2H-izotiazol-3-ona [EC 220-239-6] (3:1)

2.3 Ostale opasnosti

U normalnim uslovima korišćenja proizvod nije opasan. Proizvod je organskog porekla i zapaljiv u slučaju izloženosti toploti. Neposredno nakon stvrdnjavanja proizvod može da ispušta pentan u tragovima. Zbog toga u zatvorenim prostorijama postoji mogućnost nastanka eksplozivnih smesa sa vazduhom. Nakon definisanog vremena sušenja zaostaci pentana su praktično zanemarljivi.

Rezultati ocene PBT i vPvB**PBT:** Neprimenjivo.**vPvB:** Neprimenjivo.**POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima****3.1 Podaci o sastojcima: Supstance**

Ovaj proizvod je mešavina.

3.2 Podaci o sastojcima smeše**Opis:**

Mešavina koja se sastoji od dole navedenih materija sa bezopasnim aditivima

Opasne komponente:

CAS: 14808-60-7 EINECS: 238-878-4	Silicijum dioksid (< 1% RCS) Sastoji se od: 14808-60-7 Kvarc (SiO ₂); 14464-46-1 Cristobalite; 15468-32-3 Tridimite supstanca s ograničenjem izloženosti na radnom mestu u Uniji	25 - 50%
--------------------------------------	---	----------

(Nastavak na strani 3)

Bezbednosni list

Na osnovu Sl. gl. RS br. 100/11











Datum štampanja: 11.04.2024

Broj verzije 42 (zamenjuje verziju 41)

Prerađeno: 15.03.2024

RÖFIX AJ-Z 920

(Nastavak na strani 2)
< 0,0015%

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 %	
CAS: 55965-84-9 EEC broj: 911-418-6 Indeks broj:... 613-167-00-5	Mešavina 5-Kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC 247-500-7] in 2-Metil-2H-izotiazol-3-ona [EC 220-239-6] (3:1)  Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331;  Skin Corr. 1B, H314;  Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100);  Skin Sens. 1, H317 Specifične granice koncentracije: Skin Corr.1B; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,0015 %	≥ 0,00025 - < 0,0015%

Ostali sastojci (>20%):

Polymer Acrilat kopolimeri	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.

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:

Isprati toplom vodom. Proizvod u osnovi nema iritirajuće dejstvo na kožu.

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 oftamologa.

Nakon gutanja:

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

(Nastavak na strani 4)

RÖFIX AJ-Z 920

(Nastavak na strani 3)

4.2 Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

Simptomi i posledice napisani u delu 2 i 11.

4.3 Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

Ako ste konsultovali lekara, potrebno je priložiti bezbednosno tehnički list

POGLAVLJE 5: Mere za gašenje požara**5.1 Sredstva za gašenje požara****Pogodna sredstva za gašenje:**CO₂, prah za gašenje ili vodeni šmrk. Veći požar gasiti vodenim šmrkom ili penom otpornom na alkohol.**5.2 Opasnosti koje prete od materije ili smeše**

Prilikom zagrevanja ili u slučaju požara može doći do stvaranja otrovnih gasova.

5.3 Savet za vatrogasce

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

Dalje informacije:

Odvojeno sakupljati kontaminiranu vodu od gašenja požara, ista ne sme da dospe u kanalizaciju.

POGLAVLJE 6: Mere u slučaju udesa**6.1 Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa**

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

6.2 Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Sprečiti dospevanje u okolinu.

6.3 Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju

Sakupiti mehanički. 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**

Obratiti pažnju na uobičajene mere predostrožnosti prilikom rukovanja sa hemikalijama.

Informacije o zaštiti od požara i eksplozije:

Nisu potrebne posebne mere.

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

Nema posebnih zahteva.

Informacije o skladištenju u jednoj zajedničkoj prostoriji:

Držati dalje od namirnica, pića i hrane za životinje.

(Nastavak na strani 5)

Bezbednosni list

Na osnovu Sl. gl. RS br. 100/11

Datum štampanja: 11.04.2024 Broj verzije 42 (zamenjuje verziju 41)

Prerađeno: 15.03.2024

RÖFIX AJ-Z 920

(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**7.3 Posebni načini korišćenja**

Nisu dostupne dalje relevantne informacije.

POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti**8.1 Parametri kontrole izloženosti****Sastojci sa limitiranim vrednostima koji zahtevaju nadzor na radnom mestu:****14808-60-7 Silicijum dioksid (< 1% RCS)**

BOELV (EU)	Dugoročna vrednost: 0,1* mg/m ³ *respirable fraction
------------	--

DNEL-vrednosti**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)

55965-84-9 Mešavina 5-Kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC 247-500-7] in 2-Metil-2H-izotiazol-3-ona [EC 220-239-6] (3:1)

oralno	Dugoročni efekat	0,09 mg/kg bw/d (Potrošač)
	Kratkoročni efekat	0,11 mg/kg bw/d (Potrošač)
inhalativno	Lokalne - Dugoročni efekat	0,02 mg/m ³ (Potrošač)
		0,02 mg/m ³ (Radnik)
	Lokalne - Kratkoročni efekat	0,04 mg/m ³ (Potrošač)
		0,04 mg/m ³ (Radnik)

PNEC-vrednosti**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)

55965-84-9 Mešavina 5-Kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC 247-500-7] in 2-Metil-2H-izotiazol-3-ona [EC 220-239-6] (3:1)

Slatka voda	0,00339 mg/l (nema specifikacije)
Morska voda	0,00339 mg/l (nema specifikacije)
Sedimenti (Slatka voda)	0,027 mg/kg (nema specifikacije)
Sedimenti (Morska voda)	0,027 mg/kg (nema specifikacije)
Kanalizacija postrojenja	0,23 mg/l (nema specifikacije)

(Nastavak na strani 6)

RÖFIX AJ-Z 920

(Nastavak na strani 5)

Sastoci sa biološkim graničnim vrednostima:

Otpada

Dodatne informacije:

Za osnovu su poslužili spiskovi napravljeni prilikom pravljenja.

8.2 Kontrola izloženosti i lična zaštita**8.2.1. 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.

Obezbediti adekvatno usisavanje na mašinama za obradu. Ne udisati gasove/isparenja. Držati dalje od izvora plamena - ne pušiti.

Zaštita disanja:

Koristiti zaštitnu masku za disanje ukoliko nema dovoljno ventilacije.

Preporuka kada rezanja: Obezbediti dobro provetravanje/crpljenje vazduha na radnom mestu.

Zaštita za ruke:

Preporučuje se preventivna zaštita kože korišćenjem sredstava za zaštitu kože.

Zaštita za oči:

Kod opasnosti od prskanja ili stvaranja prašine koristiti zaštitne naočare koje prijanjaju uz lice (norma EN 166)

Zaštita za telo:

Zaštitno radno odelo

Mere u menadžmentu rizika:

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

8.2.2. Dodatne informacije o uređenju tehničkih postrojenja

Nema daljih informacija, vidi tačku 7.

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 hemikalije****Opšti podaci****Fizičko stanje**

Tečno

Izgledu:**Oblik:**

Oblika paste

(Nastavak na strani 7)

RÖFIX AJ-Z 920

(Nastavak na strani 6)

Boja:	Prema opisu proizvoda
Mirisu:	Karakteristično
Pragu mirisa:	Nije relevantan za bezbednost
pH-vrednost kod 20 °C:	6 - 9
Promena stanja	
Tačka topljenja/tačka mržnjenja:	Neodređeno
Tačka ključanja ili početna tačka ključanja i opseg ključanja	
Zapaljivost (čvrsto, gasovito):	Nemjerljiv (raspad) Teško zapaljivo
Tačka paljenja:	Neprimenjivo
Temperatura samopaljenja	> 400 °C (DIN 51794)
Oksidujuća svojstva:	Nema
Eksplozivna svojstva:	Nije određeno
Temperatura samopaljenja:	Proizvod nije samozapaljiv.
Napon pare:	Nije određeno
Gustina kod 20 °C:	~ 1,8 g/cm ³
Veličina čestica:	
Viskozitet:	
dinamična kod 20 °C:	> 50.000 mPas (DIN 53019)
Rastvorljivost	
Vodom:	Nije moguće mešati odn. moguće minimalno mešanje
VOC bez vode (EG):	0,00 g/l
VOC sa vodom (EC):	~ 0,00 g/l
VOC sa vodom (EG):	0,000 %

9.2 Ostali podaci Nisu dostupne dalje relevantne informacije.

POGLAVLJE 10: Reaktivnost i stabilnost

10.1 Reaktivnost

Nisu dostupne dalje relevantne informacije.

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

Držati dalje od izvora plamena - ne pušiti.

10.5 Nekompatibilni materijali

Nisu dostupne dalje relevantne informacije.

10.6 Opasni proizvodi raspadanja

Nisu poznati opasni proizvodi raspadanja.

Dodatne informacije:

Nisu dostupne dalje relevantne informacije.

RS

(Nastavak na strani 8)

Bezbednosni list

Na osnovu Sl. gl. RS br. 100/11

Datum štampanja: 11.04.2024 Broj verzije 42 (zamenjuje verziju 41)

Prerađeno: 15.03.2024

RÖFIX AJ-Z 920

(Nastavak na strani 7)

POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci

11.1 Podatci o klazami opasnosti kakvi su definisani u poslovanju (EZ) broj 1272/2008

Akutna toksičnost:

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikovanje nisu ispunjeni.

LD/LC50-vrednosti relevantne za klasifikovanje:

Acrilat kopolimeri

oralno LD₅₀ > 5.000 mg/kg (Pacov)dermalno LD₅₀ > 5.000 mg/kg (Pacov)

14808-60-7 Silicijum dioksid (< 1% RCS)

oralno LD₅₀ > 5.000 mg/kg (Pacov)dermalno LD₅₀ > 5.000 mg/kg (Pacov)

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

oralno LD₅₀ 232 - 249 mg/kg (Pacov) (OECD 401)dermalno LD₅₀ 242 mg/kg (Pacov) (OECD 402)inhalativno LC₅₀ (4h) 0,05 mg/l (ATE)LC₅₀ (4h) 0,11 mg/l (Pacov) (OECD 403)

55965-84-9 Mešavina 5-Kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC 247-500-7] in 2-Metil-2H-izotiazol-3-ona [EC 220-239-6] (3:1)

oralno LD₅₀ 64 mg/kg (Pacov)dermalno LD₅₀ 87,12 mg/kg (Zec)inhalativno LC₅₀ (4h) 0,5 mg/l (ATE)

Ostale informacije (o eksperimentalnoj toksikologiji):

14808-60-7 Silicijum dioksid (< 1% RCS)

Iritacija kože OECD 404 (skin)

(Zec)
not irritant

Iritacija očiju OECD 405 (eye)

(Zec)
not irritant

Senzibilizacija OECD 429 (LLNA)

(Mis)
not sensitizing

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 (skin)

(Zec)
corrosive

Senzibilizacija OECD 406 (sensitization)

(Morsko prase)
sensitizing

55965-84-9 Mešavina 5-Kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC 247-500-7] in 2-Metil-2H-izotiazol-3-ona [EC 220-239-6] (3:1)

Senzibilizacija OECD 406 (sensitization)

(Morsko prase) (OECD 406)
sensitising

Na koži:

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikovanje nisu ispunjeni.

Na oku:

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikovanje nisu ispunjeni.

Senzibilizacija:

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

(Nastavak na strani 9)

Bezbednosni list

Na osnovu Sl. gl. RS br. 100/11

Datum štampanja: 11.04.2024 Broj verzije 42 (zamenjuje verziju 41)

Prerađeno: 15.03.2024

RÖFIX AJ-Z 920

(Nastavak na strani 8)

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 (STOT SE):

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikovanje nisu ispunjeni.

Specifična toksičnost za ciljni organ - višekratna izloženost (STOT RE):

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.

POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci

12.1 Toksičnost

Akvatična toksičnost:

Trenutno ne raspoložemo ekotoksikološkim procenama.

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

LC ₅₀ (96h Morska voda)	2,98 mg/l (Vodena vaš - daphnia magma)
LC ₅₀ (96h Slatka voda)	0,934 mg/l (Vodena vaš - daphnia magma)
LC ₅₀	4,77 mg/l (Riba) (OECD 203)
EC ₁₀	0,044 mg/l (Vodena vaš - daphnia magma) (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)

55965-84-9 Mešavina 5-Kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC 247-500-7] in 2-Metil-2H-izotiazol-3-ona [EC 220-239-6] (3:1)

LC ₅₀ (96h)	0,19 mg/l (Riba - oncorhynchus mykiss)
EC ₅₀	7,9 mg/kg (Aktivni mulj organizama)
EC ₅₀ (48h)	0,12 mg/l (Vodena vaš - daphnia)
	0,0052 mg/l (Skeletonema costatum) (OECD 201)
	RAC Opinion
EC ₅₀ (72h)	0,048 mg/l (Alga - pseudokirchneriella subcapitata)
	0,072 mg/l (Alge - selenastrum capricornutum)
EC ₅₀ (96h)	0,22 mg/l (Riba - oncorhynchus mykiss)
NOEC (72h)	0,0012 mg/l (Alga - pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)
NOEC (48h)	0,00064 mg/l (Skeletonema costatum) (OECD 201)
	RAC Opinion
NOEC (21d)	0,004 mg/kg (Vodena vaš - daphnia magma) (OECD 211)

(Nastavak na strani 10)

Bezbednosni list

Na osnovu Sl. gl. RS br. 100/11

Datum štampanja: 11.04.2024 Broj verzije 42 (zamenjuje verziju 41)

Prerađeno: 15.03.2024

RÖFIX AJ-Z 920

(Nastavak na strani 9)

NOEC (28d)	0,098 mg/l (Riba - oncorhynchus mykiss) (OECD 201)
------------	--

12.2 Izdržljivost i razgradivost

Ovaj proizvod je, usled željene postojanosti teško biološki razgradiv.

Stepen eliminacije:**55965-84-9 Mešavina 5-Kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC 247-500-7] in 2-Metil-2H-izotiazol-3-ona [EC 220-239-6] (3:1)**

OECD 301 D Closed-Bottle-Test	> 60 % (Aktivni mulj organizama) (OECD 301 D) Oxygen depletion - readily biodegradable; S 200
OECD 308 Simulation Biodegradation	1,82 - 1,92 d (Sedimenti) (OECD 308) CIT; S 617

12.3 Potencijal za biološku akumulaciju**55965-84-9 Mešavina 5-Kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC 247-500-7] in 2-Metil-2H-izotiazol-3-ona [EC 220-239-6] (3:1)**

Log Kow	0,75 (n-Octanol / Voda) (OECD 107) S 5
---------	---

Faktor biokoncentracije (BCF)**55965-84-9 Mešavina 5-Kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC 247-500-7] in 2-Metil-2H-izotiazol-3-ona [EC 220-239-6] (3:1)**

Bioconcentration factor (BCF)	3,6 (obračunato) EPIWIN; S 1177
-------------------------------	------------------------------------

12.4 Mobilnost u zemljištu

Minimalno rastvorljivo

12.5 Rezultati PBT i vPvB procene**PBT:** Neprimenjivo.**vPvB:** Neprimenjivo.**12.6 Svojstva koja uništavaju endokrini sistem**

Proizvod ne sadrži supstance sa svojstvima endokrinog poremećaja.

12.7 Ostala štetna dejstva**Literatura**

Nisu dostupne dalje relevantne informacije.

Ekotoksična dejstva:

Nisu dostupne dalje relevantne informacije.

Ponašanje u postrojenjima za pročišćavanje otpadnih voda:**2682-20-4 2-Metil-2H-izotiazol-3-ona**

EC ₂₀ (3h)	2,8 mg/l (Aktivni mulj organizama) (DIN 38412-3 TTC-Test)
-----------------------	---

55965-84-9 Mešavina 5-Kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC 247-500-7] in 2-Metil-2H-izotiazol-3-ona [EC 220-239-6] (3:1)

EC ₂₀ (3h)	0,97 mg/l (Aktivni mulj organizama) (OECD 209)
OECD 302 B Zahn Wellens Test	100 % (Aktivni mulj organizama) (OECD 302 B) Substance removal (HPLC), completely eliminated by biodegradation; S 2387
OECD 303 A Activated Sludge Units	> 80 % (Aktivni mulj organizama) (OECD 303 A) active ingredient - rapid biodegradable; bridging S 199

(Nastavak na strani 11)

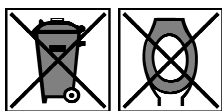
RÖFIX AJ-Z 920

(Nastavak na strani 10)

Dalje ekološke informacije:**Opšte informacije:**

Klasifikacija štetnosti za vodu 1 (Samo-kategorizacija): minimalno štetno za vodu

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

POGLAVLJE 13: Odlaganje**13.1 Metode tretmana otpada****Preporuka:**

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

Zbrinuti ili, ako je moguće, reciklirati. Recikliranje i zbrinjavanje isključivo na adekvatnim mestima koja odgovaraju propisanim uslovima.

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

15 01 02 za ispražnjene rezervoare

13.2 Neočišćena ambalaža**Preporuka:**

Odlaganje prema propisima nadležnih organa.

Samo ispražnjene ambalaže mogu ići na reciklažu.

POGLAVLJE 14: Podaci o transportu**14.1 UN broj ili identifikacioni broj
ADR, ADN, IMDG, IATA**

Otpada

14.2 UN naziv za teret u transportu**ADR, ADN, IMDG, IATA**

Otpada

14.3 Klasa opasnosti u transportu**ADR, ADN, IMDG, IATA
klasa**

Otpada

**14.4 Ambalažna grupa
ADR, IMDG, IATA**

Otpada

**14.5 Opasnost po životnu sredinu
Morski zagađivač:**

Ne

14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika Neprimenjivo**14.7 Pomorski transport u radnom stanju
(rifuzi) prelazi IMO instrumente**

Neprimenjivo

UN "Model Regulation":

Otpada

RS

(Nastavak na strani 12)

RÖFIX AJ-Z 920

(Nastavak na strani 11)

POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci**15.1 Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom**

Obratiti pažnju na uobičajene mere predostrožnosti prilikom rukovanja sa hemikalijama.

Smjernice (EU) 2012/18**Popis opasnih supstanci naveden u spisku – PRILOG I :**

Nije sadržana ni jedna materija.

Biocid aktivna sredstva (528/2012/EG):

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

1,2-Benzizotiazol-3(2H)-on	< 0,003%
2-Metil-2H-izotiazol-3-ona	< 0,0015%
Mešavina 5-Kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC 247-500-7] in 2-Metil-2H-izotiazol-3-ona [EC 220-239-6] (3:1)	≥ 0,00025 - < 0,0015%

Klasifikacija po 2004/42/EG:

Neprimenljivo.

Ostali propisi , ograničenja i zabrane:

·Uredba EU 1907/2006 (REACH)

·Уредба Комисије (ЕУ) 2020/878 од 18. јуна 2020. о измени и допунама Анекса ИИ Уредбе (ЕЗ) бр. 1907/2006 Европског парламента и Савета о регистрацији, евалуацији, ауторизацији и ограничењу хемикалија (досег)

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

·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)

·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)

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.

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.

H319 Dovodi do jake iritacije oka.

H330 Smrtonosno ako se udiše.

H331 Toksično ako se udiše.

H400 Veoma toksično po živi svet u vodi.

(Nastavak na strani 13)

Bezbednosni list
Na osnovu Sl. gl. RS br. 100/11

Datum štampanja: 11.04.2024 Broj verzije 42 (zamenjuje verziju 41)

Prerađeno: 15.03.2024

RÖFIX AJ-Z 920

(Nastavak na strani 12)

H410 Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

Odeljenje koje izdaje podatke:

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

Kontakt osoba:

Dr. Klaus Ritter

Datum prethodne verzije: 25.09.2021**Broj prethodne verzije:** 41**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: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration (maximum concentration of a chemical substance in the workplace, Austria/Germany)

PBT: persistent, bioaccumulative and toxic properties

vPvB: very persistent, bioaccumulative properties

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

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

Acute Tox. 3: Akutna toksičnost - Kategorija 3

Acute Tox. 2: Akutna toksičnost - Kategorija 2

Skin Corr. 1B: Korozija/iritacija kože - Kategorija 1B

Eye Dam. 1: Teško oštećenje oka / iritacija oka - Kategorija 1

Skin Sens. 1: Senzibilizacija kože - Kategorija 1

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 obaveštenja:

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.