

**Bezbednosni list  
na osnovu Sl. gl. RS br. 11/2024**

Datum štampanja: 18.10.2024

Broj verzije 4 (zamenjuje verziju 3)

Datum revizije: 10.11.2023

**POGLAVLJE 1: Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet**

- **1.1 Identifikacija hemikalije**
- Tržišni naziv: **Insect Remover RM 618**
- UFI: FG10-S0GU-G00F-2ND4
- **1.2 Identifikovani načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju**  
Nisu dostupne dalje relevantne informacije.
- **Primena supstance / pripreme** Sredstvo za čišćenje

**1.3 Podaci o snabdevaču****Proizvođač/dobavljač:****Alfred Kärcher SE & Co. KG**

Alfred-Kärcher-Str. 28-40  
D - 71364 Winnenden  
Tel.: +49-7195-14-0

**KÄRCHER D.O.O. BEOGRAD**

Autoput za Novi Sad 55  
RS - 11080 Belgrade  
Tel.: +381 11 635 2551

Internet: [www.karcher.com](http://www.karcher.com)**Dalje informacije možete dobiti od:**

Regulatory Affairs  
Tel.: +49-7195-14-0  
[productsafety.management.de@karcher.com](mailto:productsafety.management.de@karcher.com)

**1.4 Broj telefona za hitne slučajeve**

Kod događaja sa opasnim tvarima [ili opasnim teretima] isticanje, curenje, požar, eksplozija ili nesreća nazovite CHEMTREC, non stop  
Izvan SAD i Kanade: 1-800-424-9300  
Unutar SAD i Kanade: +1 703-741-5970

**POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti**

- **2.1 Klasifikacija hemikalije**
- **Kategorizacija prema odredbi (EG) br. 1272/2008**  
Irit. oka 2 H319 Dovodi do jake iritacije oka.
- **2.2 Elementi obeležavanja**
- **Karakteristike prema pravilniku (EC) broj 1272/2008** Proizvod je klasifikovan i obeležen prema CLP regulativama.  
(nastavak na strani 2)

## Bezbednosni list na osnovu Sl. gl. RS br. 11/2024

Datum štampanja: 18.10.2024

Broj verzije 4 (zamenjuje verziju 3)

Datum revizije: 10.11.2023

**Tržišni naziv: Insect Remover RM 618**

(nastavak na strani 1)

**Piktogrami opasnosti**


GHS07

**Reč upozorenja Pažnja**
**Obaveštenja o opasnosti**

H319 Dovodi do jake iritacije oka.

**Obaveštenja o merama predostrožnosti**

P101 Ako je potreban medicinski savet, sa sobom poneti ambalažu ili etiketu proizvoda.

P102 Čuvati van domašaja dece.

P264 Oprati ruke detaljno nakon rukovanja.

P280 Nositi zaštitu za oči / zaštitu za lice.

P305+P351+P338 AKO DOSPE U OČI: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem.

P337+P313 Ako iritacija oka ne prolazi: potražiti medicinski savet/ posmatranje.

**2.3 Ostale opasnosti**
**Rezultati ocene PBT i vPvB**
**PBT:** Neprimenjivo.

**vPvB:** Neprimenjivo.

**Određivanje svojstava endokrinih poremećaja** Neprimenjivo.

### POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima

**3.2 Podaci o sastojcima smeše**
**Opis:** Sredstva za čišćenje

**Opasne komponente:**

CAS: 7320-34-5 EINECS: 230-785-7 Reg.nr.: 01- 2119489369-18	Tetralijum pirofosfat ⚠ Irit. oka 2, H319	1-5%
EEC broj: 931-296-8 Reg.nr.: 01-2119488533-30-0001	1-propanaminijum, 3-amino-N- (karboksimetil) -N, N-dimetil-, N-C8-18 (parni brojevi) acil derivati, hidroksidi, unutrašnje soli ⚠ Ošt. oka 1, H318; Vod. živ. sred. – hron. 3, H412 Specifične granice koncentracije: Ošt. oka 1; H318: C ≥ 10 % Irit. oka 2; H319: 4 % ≤ C < 10 %	≥2,5-<4%
CAS: 15763-76-5 EINECS: 239-854-6 Reg.nr.: 01-2119489411-37-xxxx	natrijum-pumenesulfonat ⚠ Irit. oka 2, H319	1-5%
CAS: 3811-73-2 EINECS: 223-296-5 Indeks broj: 613-344-00-7 Reg.nr.: 01-2119493385-28	натријум пиритион ⚠ Ak. toks. 3, H311; Ak. toks. 3, H331; ⚠ Spec. toks. – VI 1, H372; ⚠ Vod. živ. sred. – ak. 1, H400 (M=100); Vod. živ. sred. – hron. 2, H411; ⚠ Ak. toks. 4, H302; Irit. kože 2, H315; Irit. oka 2, H319; Senzib. kože 1, H317 ATE: LD50 oralno: 500 mg/kg LD50 dermalno: 790 mg/kg LC50/4 h inhalativno: 0,5 mg/l	≥0,0025-<0,025%

(nastavak na strani 3)

**Bezbednosni list**  
na osnovu Sl. gl. RS br. 11/2024

Datum štampanja: 18.10.2024

Broj verzije 4 (zamenjuje verziju 3)

Datum revizije: 10.11.2023

Tržišni naziv: Insect Remover RM 618

(nastavak na strani 2)

· **Propis (EG) br. 648/2004 o detergencijama / obeležavanje sastojaka**

fosfati	≥5 - <15%
amfoterni tensidi, anjonski tensidi	<5%
mirisne supstance, konzervansi (SODIUM PYRITHIONE, BENZISOTHIAZOLINONE)	

· **Dodatne informacije:** Doslovni tekst navedenih informacija o opasnostima nalazi se u 16. poglavlju.**POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći**· **4.1 Opis mera prve pomoći**

- **Nakon udisanja:** Dovod svežeg vazduha; u slučaju tegoba obratiti se lekaru.
- **Nakon kontakta sa kožom:** Proizvod u osnovi nema iritirajuće dejstvo na kožu.
- **Nakon kontakta sa očima:** Oči otvorenih kapaka više minuta ispirati pod tekućom vodom.
- **Nakon gutanja:**  
Isprati usta i popiti dosta vode.  
Ukoliko tegobe ne jenjavaju, konsultovati lekara.

· **4.2 Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi** Nisu dostupne dalje relevantne informacije.· **4.3 Hitna medicinska pomoć i poseban tretman** Nisu dostupne dalje relevantne informacije.**POGLAVLJE 5: Mere za gašenje požara**· **5.1 Sredstva za gašenje požara**· **Pogodna sredstva za gašenje:**CO<sub>2</sub>, prah za gašenje ili vodeni šmrk. Veći požar gasiti vodenim šmrkom ili penom otpornom na alkohol.· **5.2 Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša** Nisu dostupne dalje relevantne informacije.· **5.3 Savet za vatrogasce**· **Posebna zaštitna oprema:** Nisu potrebne posebne mere.· **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** Nije potrebno.· **6.2 Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu**

Razrediti sa dosta vode.

Ne dozvoliti prodiranje u kanalizaciju/površinske vode/podzemnu vodu.

Ne dozvoliti prodiranje u zemljište.

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

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

(nastavak na strani 4)

## Bezbednosni list na osnovu Sl. gl. RS br. 11/2024

Datum štampanja: 18.10.2024

Broj verzije 4 (zamenjuje verziju 3)

Datum revizije: 10.11.2023

**Tržišni naziv: Insect Remover RM 618**

(nastavak na strani 3)

### 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** Izbegavajte kontakt sa kožom i očima .
- 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 , pica i hrane za životinje
- Dodatne informacije o uslovima skladištenja:** Nema.
- 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:**  
Proizvod ne sadrži relevantne količine materija sa kritičnim vrednostima, koje bi trebalo nadzirati sa radnog mesta.

### DNEL-vrednosti

#### 15763-76-5 natrijum-pumenesulfonat

oralno	DNEL	3,8 mg/kg×d (V)
dermalno	DNEL	136,25 mg/kg×d (M)
		68,1 mg/kg×d (V)
inhalativno	DNEL	26,9 mg/m <sup>3</sup> (M)
		6,6 mg/m <sup>3</sup> (V)

### PNEC-vrednosti

#### 15763-76-5 natrijum-pumenesulfonat

PNEC	0,23 mg/l (freshwater)
	0,023 mg/l (marine water)
	100 mg/l (STP)
PNEC sediment	0,862 mg/kg (freshwater)
	0,086 mg/kg (marine water)
PNEC soil	0,037 mg/kg (soil)

- 8.2 Kontrola izloženosti i lična zaštita**
- Dodatne informacije o uređenju tehničkih postrojenja:** Nema daljih informacija, vidi tačku 7.
- Lična zaštitna oprema:**
- Opšte mere zaštite i higijene:** Pre pauze i po završetku radnog vremena, oprati ruke.

(nastavak na strani 5)

## Bezbednosni list na osnovu Sl. gl. RS br. 11/2024

Datum štampanja: 18.10.2024

Broj verzije 4 (zamenjuje verziju 3)

Datum revizije: 10.11.2023

Tržišni naziv: Insect Remover RM 618

(nastavak na strani 4)

- **Zaštita disanja:** Nije neophodno ukoliko prostorija ima dobru ventilaciju.
- **Zaštita za ruke:** Nije potrebno.
- **Materijal rukavica** Nije potrebno.
- **Vreme propuštanja materijala za rukavice** Nije potrebno.
- **Zaštita za oči:**



Čvrsto zaptivene zaštitne naočare

### POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva

#### · 9.1 Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

##### · Opšti podaciAllgemeine Angaben

- |   |                              |
|---|------------------------------|
| · Fizičko stanje  | Tečno                        |
| · Boja:   | Plavo                        |
| · Mirisu  | Tipično za vrstu             |
| · Pragu mirisa  | Nije određeno.               |
| · Tačka topljenja/tačka mržnjenja                               | 0 °C                         |
| · Tačka ključanja ili početna tačka ključanja i opseg ključanja | 100 °C                       |
| · Zapaljivost   | Neprimenjivo.                |
| · Granice eksplozije:   |                              |
| · Donja:  | Nije određeno.               |
| · Gornja:   | Nije određeno.               |
| · Tačka paljenja  | Neprimenjivo.                |
| · Temperatura samopaljenja                                      | Nije primenljivo             |
| · Temperatura razlaganja  | Nije određeno.               |
| · pH-vrednost kod 20 °C:  | 8,4                          |
| · Viskozitet  |                              |
| · kinematična:  | Nije određeno.               |
| · dinamična kod 20 °C:  | 11,7 mPas                    |
| · Rastvorljivost  |                              |
| · Vodom:  | Moguće mešanje u potpunosti. |
| · koeficijent raspodele (n-oktanol/voda):                       | Nije određeno.               |
| · Napon pare  | Nije određeno.               |
| · Napon pare  |                              |
| · Gustina kod 20 °C:  | 1,073 g/cm <sup>3</sup>      |
| · Relativna gustina   | Nije određeno.               |
| · Gustina pare  | Nije određeno.               |

#### · 9.2 Ostali podaci

- Izgledu
- Oblik: Tečno
- **Važne informacije o zdravstvenoj zaštiti kao i zaštiti okoline i bezbednosti**
- Temperatura zapaljivosti: Proizvod nije samozapaljiv.

(nastavak na strani 6)

## Bezbednosni list na osnovu Sl. gl. RS br. 11/2024

Datum štampanja: 18.10.2024

Broj verzije 4 (zamenjuje verziju 3)

Datum revizije: 10.11.2023

Tržišni naziv: Insect Remover RM 618

(nastavak na strani 5)

- |                        |  |
|------------------------|--|
| · Eksplozivna svojstva | Proizvod ne nosi opasnost od eksplozije. |
| · Promena stanja       |  |
| · Brzina isparavanja   | Nije određeno.                           |

### POGLAVLJE 10: Reaktivnost i stabilnost

- **10.1 Reaktivnost** одговара 10.3
- **10.2 Hemijska stabilnost**
- **Termičko raspadanje / uslovi koje treba izbegavati:** Nema raspadanja prilikom pravilne primene.
- **10.3 Mogućnost nastanka 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 raspadanja.

### 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 klasifikaciju:**

**1-propanaminijum, 3-amino-N- (karboksimetil) -N, N-dimetil-, N-C8-18 (parni brojevi) acil derivati, hidroksidi, unutrašnje soli**

oralno	LD50	2335 mg/kg (Ratte)
--------	------	--------------------

**15763-76-5 natrijum-pumenesulfonat**

oralno	LD50	>5000 mg/kg (Ratte) (OECD 401)
--------	------	--------------------------------

dermalno	LD50	>2000 mg/kg (can)
----------	------	-------------------

- **Primarno nadražajno dejstvo:**
- **na koži:** Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikovanje nisu ispunjeni.
- **na oku:** Dovodi do jake iritacije oka.
- **Senzibilizacija:** 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.
- **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.

RS

(nastavak na strani 7)

## Bezbednosni list na osnovu Sl. gl. RS br. 11/2024

Datum štampanja: 18.10.2024

Broj verzije 4 (zamenjuje verziju 3)

Datum revizije: 10.11.2023

Tržišni naziv: Insect Remover RM 618

(nastavak na strani 6)

### POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci

#### 12.1 Toksičnost

##### Akvatična toksičnost:

##### 1-propanaminijum, 3-amino-N- (karboksimetil) -N, N-dimetil-, N-C8-18 (parni brojevi) acil derivati, hidroksidi, unutrašnje soli

LC50/96 h	1,11 mg/l (Pimephales promelas)
EC50/48 h	1,9 mg/l (Daphnia magna)
EC0 (16 h)	3000 mg/l (Pseudomonas putida)
ErC50/72h	2,4 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
NOEC	0,6 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (72 h) 0,3 mg/l (Daphnia magna) (21 d) 0,135 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (37 d)

##### 15763-76-5 natrijum-pumenesulfonat

LC50/96 h (statičan)	>100 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
EC50/48 h (statičan)	>100 mg/l (Daphnia magna)
EC50/96 h (statičan)	>100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)

12.2 Perzistentnost i razgradljivost Nisu dostupne dalje relevantne informacije.

12.3 Potencijal bioakumulacije Nisu dostupne dalje relevantne informacije.

12.4 Mobilnost u zemljištu Nisu dostupne dalje relevantne informacije.

#### 12.5 Rezultati PBT i vPvB procene

PBT: Neprimenjivo.

vPvB: Neprimenjivo.

#### 12.6 Svojstva koja uništavaju endokrini sistem

Za informacije o svojstvima razgradnje endokrinog sistema pogledajte poglavlje 11.

#### 12.7 Ostali štetni efekti

##### Dalje ekološke informacije:

##### Opšte informacije:

Proizvod ne sadrži organski vezane halogene (AOX).

Proizvod ne sadrži organske kompleksne agense.

U pravljenju sadržani tensid ispunjava (tensidi sadržani u ovom pravljenju) uslove biološke razgradivosti, kao što je utvrđeno u odredbi (EU) br. 648/2004 o detergencijama. Potvrдна dokumentacija o tome čuva se za nadležne organe zemalja članica i stavlja se istima na raspolaganje na njihov direktan zahtev ili po zahtevu proizvođača detergencija.

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

RS

(nastavak na strani 8)

## Bezbednosni list na osnovu Sl. gl. RS br. 11/2024

Datum štampanja: 18.10.2024

Broj verzije 4 (zamenjuje verziju 3)

Datum revizije: 10.11.2023

Tržišni naziv: Insect Remover RM 618

(nastavak na strani 7)

### POGLAVLJE 13: Odlaganje

#### · 13.1 Metode tretmana otpada

##### · Preporuka:

Ne sme se odlagati zajedno sa kućnim otpadom. Ne dozvoliti dospevanje u kanalizaciju. Mora biti podvrgnuto specijalnom tretmanu, pod obraćanjem pažanje na propise nadležnih organa.

##### · Evropski indeks otpada

20 01 29*	deterdženti koji sadrže opasne supstance
-----------	--

#### · Neočišćena ambalaža:

##### · Preporuka:

Kontaminirane ambalaže treba optimalno isprazniti, zatim mogu nakon odgovarajućeg čišćenja da se daju na reciklažu.

· **Preporučeno sredstvo za čišćenje:** Voda, po potrebi uz dodatak sredstava za čišćenje.

### POGLAVLJE 14: Podaci o transportu

#### · 14.1 UN broj ili identifikacioni broj

· ADR, IMDG, IATA otpada

#### · 14.2 UN naziv za teret u transportu

· ADR, 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

Neprimenjivo.

#### · 14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika

Neprimenjivo.

#### · 14.7 Pomorski transport u radnom stanju (rifuzi) prelazi IMO instrumente

Neprimenjivo.

#### · UN "Model Regulation":

otpada

### POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci

#### · 15.1 Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom

##### · Direktiva 2012/18/EU

· Imena opasnih supstanci - PRILOG I Nije sadržana ni jedna materija.

· Uredba (EU) br. 1907/2006 PRILOG XVII Ograničenja i zabrane: 3

(nastavak na strani 9)



**Bezbednosni list  
na osnovu Sl. gl. RS br. 11/2024**

Datum štampanja: 18.10.2024

Broj verzije 4 (zamenjuje verziju 3)

Datum revizije: 10.11.2023

**Tržišni naziv: Insect Remover RM 618***(nastavak na strani 8)*

- **Nacionalni propisi:**
- **Informacije o limitaciji u korišćenju:** Obratiti pažnju na ograničenje zaposlenja omladine.
- **15.2 Procena bezbednosti hemikalije** Nije izvedena procena o bezbednosti materije.

**POGLAVLJE 16: Ostali podaci**

Navođena se baziraju na današnje stanje naših saznanja, ali ne predstavljaju garanciju za karakteristike proizvoda i ne daju osnov za ugovorno pravni odnos.

Informacije o proizvodu mogu biti obezbeđene ako se to zahteva.

**· Relevantne izjave**

H302 Štetno ako se proguta.

H311 Toksično u kontaktu sa kožom.

H315 Izaziva iritaciju kože.

H317 Može da izazove alergijske reakcije na koži.

H318 Dovodi do teškog oštećenja oka.

H319 Dovodi do jake iritacije oka.

H331 Toksično ako se udiše.

H372 Dovodi do oštećenja organa usled dugotrajnog ili višekratnog izlaganja.

H400 Veoma toksično po živi svet u vodi.

H411 Toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

H412 Štetno za živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

**· Kontakt osoba:**

Regulatory Affairs

Tel.: +49-7195-14-0

productsafety.management.de@karcher.com

**· Broj prethodne verzije: 3****· Skraćenice i akronimi:**

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)

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)

Ak. toks. 4: Akutna toksičnost - Kategorija 4

Ak. toks. 3: Akutna toksičnost - Kategorija 3

Irit. kože 2: Korozija/iritacija kože - Kategorija 2

Ošt. oka 1: Teško oštećenje oka / iritacija oka - Kategorija 1

Irit. oka 2: Teško oštećenje oka / iritacija oka - Kategorija 2

Senzib. kože 1: Senzibilizacija kože - Kategorija 1

Spec. toks. – VI 1: Specifična toksičnost za ciljni organ (višekratna izloženost) - Kategorija 1

Vod. živ. sred. – ak. 1: Opasnost po vodenu životnu sredinu - Kratkotrajna (akutna) opasnost za vodenu životnu sredinu - Kategorija 1

Vod. živ. sred. – hron. 2: Opasnost po vodenu životnu sredinu - Dugotrajna (hronična) opasnost za vodenu životnu sredinu - Kategorija 2

Vod. živ. sred. – hron. 3: Opasnost po vodenu životnu sredinu - Dugotrajna (hronična) opasnost za vodenu životnu sredinu - Kategorija 3

*(nastavak na strani 10)*

**Bezbednosni list**  
na osnovu Sl. gl. RS br. 11/2024

Datum štampanja: 18.10.2024

Broj verzije 4 (zamenjuje verziju 3)

Datum revizije: 10.11.2023

**Tržišni naziv: Insect Remover RM 618**· \* **Podaci izmenjeni u odnosu na prethodnu verziju***(nastavak na strani 9)*

· 0-011-381-0                      RM 618/6                      2-716

RS