

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

Datum štampanja: 23.01.2026

Broj verzije 4 (zamenjuje verziju 3)

Datum revizije: 10.11.2023

**POGLAVLJE 1: Identifikacija hemikalije i privrednog društva/ preduzetnika**

- **1.1 Identifikator proizvoda**
- 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 bezbednosnog lista**

- **Proizvođač/dobavljač:**

**Alfred Kärcher SE & Co. KG**

Alfred-Kärcher-Str. 28-40

D - 71364 Winnenden

Tel.: +49-7195-14-0

**KARCHER 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: +1-703-527-3887

**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: 23.01.2026

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-xxxx	Tetrakalijum 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: 23.01.2026

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 Naznačavanje potrebne hitne medicinske pomoći i posebnog tretmana**  
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 potiču od supstance ili smeše** 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 slučajnog ispuštanja

· **6.1 Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju opasnosti** Nije potrebno

· **6.2 Predostrožnosti za životnu sredinu**

- Razrediti sa dosta vode.
- Ne dozvoliti prodiranje u kanalizaciju/površinske vode/podzemnu vodu.
- Ne dozvoliti prodiranje u zemljište.

(nastavak na strani 4)

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

Datum štampanja: 23.01.2026

Broj verzije 4 (zamenjuje verziju 3)

Datum revizije: 10.11.2023

**Tržišni naziv: Insect Remover RM 618**

(nastavak na strani 3)

### · 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).

### · 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 , pića i hrane za životinje

· **Dodatne informacije o uslovima skladištenja:** Nema.

· **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**

**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)

(nastavak na strani 5)

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

Datum štampanja: 23.01.2026

Broj verzije 4 (zamenjuje verziju 3)

Datum revizije: 10.11.2023

Tržišni naziv: Insect Remover RM 618

(nastavak na strani 4)

- **8.2 Kontrola izloženosti**
- **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.
- **Zaštitu disajnih organa** Nije neophodno ukoliko prostorija ima dobru ventilaciju.
- **Zaštita za ruke:** Nije potrebno
- **Materijal rukavica** Nije potrebno
- **Vreme propuštanja materijala za rukavice** Nije potrebno
- **Zaštitu očiju/lica**



Čvrsto zaptivene zaštitne naočare

## POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva

- **9.1 Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima**
- **Opšti podaci** Allgemeine Angaben
- **Fizičko stanje** Tečno
- **Boja** Plavo
- **Miris** 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
- **Donja i gornja granica eksplozivnosti**
- **Donja:** Nije određeno
- **Gornja:** Nije određeno
- **Tačka paljenja** Neprimenjivo
- **Temperatura samopaljenja** Nije primenljivo
- **Temperatura raspadanja** Nije određeno
- **pH kod 20 °C** 8,4
- **Viskozitet**
- **Kinematički viskozitet** Nije određeno
- **dinamična kod 20 °C:** 11,7 mPas
- **Mešljivost**
- **Vodom:** Moguće mešanje u potpunosti.
- **Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda (logaritamska vrednost)** 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

(nastavak na strani 6)

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

Datum štampanja: 23.01.2026

Broj verzije 4 (zamenjuje verziju 3)

Datum revizije: 10.11.2023

Tržišni naziv: Insect Remover RM 618

(nastavak na strani 5)

- **9.2 Ostali podaci**
- Izgledu
- Oblik: Tečno
- **Važne informacije o zdravstvenoj zaštiti kao i zaštiti okoline i bezbednosti**
- Temperatura samopaljenja: Proizvod nije samozapaljiv.
- Eksplozivna svojstva: Proizvod ne nosi opasnost od eksplozije.
- Promena stanja
- Brzina ispiravanja: Nije određeno

### POGLAVLJE 10: Stabilnost i reaktivnost

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

### 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**
- **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:**
- **Korozija kože/ iritacija kože** Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikovanje nisu ispunjeni.
- **Teško oštećenje oka/ iritacija oka** Dovodi do jake iritacije oka.
- **Senzibilizacija respiratornih organa/ senzibilizacija kože**  
Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikovanje nisu ispunjeni.
- **Mutagenost germinativnih ćelija** Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikovanje nisu ispunjeni.

(nastavak na strani 7)

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

Datum štampanja: 23.01.2026

Broj verzije 4 (zamenjuje verziju 3)

Datum revizije: 10.11.2023

**Tržišni naziv: Insect Remover RM 618**

(nastavak na strani 6)

- **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.

### 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 Podaci o svojstvima u vezi sa endokrinim poremećajima**  
Za informacije o svojstvima razgradnje endokrinog sistema pogledajte poglavlje 11.

(nastavak na strani 8)

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

Datum štampanja: 23.01.2026

Broj verzije 4 (zamenjuje verziju 3)

Datum revizije: 10.11.2023

**Tržišni naziv: Insect Remover RM 618**

(nastavak na strani 7)

- **12.7 Ostali štetni efekti**
- **Dalje ekološke informacije:**
- **Opšte informacije:**

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

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.

Proizvod ne sadrži organski vezane halogene (AOX).

Proizvod ne sadrži organske kompleksne agense.

### 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 ID broj**

· **ADR, IMDG, IATA** otpada

- **14.2 UN naziv u transportu**

· **ADR, 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**

Neprimenjivo

(nastavak na strani 9)

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

Datum štampanja: 23.01.2026

Broj verzije 4 (zamenjuje verziju 3)

Datum revizije: 10.11.2023

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

- |  |              |
|--|--------------|
| · <b>14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika</b>   | Neprimenjivo |
| · <b>14.7 Pomorski transport u rasutom stanju u skladu sa aktima Međunarodne pomorske organizacije</b> | Neprimenjivo |
| · <b>UN "Model Regulation":</b>  | otpada       |

**POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci**

- **15.1 Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom specifični za hemikaliju**
- **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
- **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

*(nastavak na strani 10)*

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

Datum štampanja: 23.01.2026

Broj verzije 4 (zamenjuje verziju 3)

Datum revizije: 10.11.2023

**Tržišni naziv: Insect Remover RM 618***(nastavak na strani 9)*

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

**\* Podaci izmenjeni u odnosu na prethodnu verziju**

· 0·011-381·0

RM 618/6

2·716