

**Sigurnosno-tehnički list  
prema 1907/2006/EZ, Članak 31**

Nadnevak tiska: 22.03.2023

Broj verzije 3 (zamjenjuje verziju 2)

Revizija: 22.03.2023

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

- **1.1 Identifikacijska oznaka proizvoda**
- Naziv proizvoda: **DISABITUANTE RIMUOVI URINA**
- UFI: 4JH4-G0H7-J00S-HJVD
- **1.2 Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju**
- Faza životnog ciklusa C Uporaba u širokoj potrošnji
- Sektor uporabe SU21 Potrošačke uporabe: Privatna kućanstva / šira javnost /potrošači
- Uporaba tvari/pripravaka antiperspirant
- **1.3 Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list**
- **Proizvođač:**  
MA-FRA S.p.A. a Socio Unico  
Via Aquileia, 44/46  
20021 Baranzate (MI) ITALIA  
Tel. +39 023569981  
[www.mafra.com](http://www.mafra.com)  
[mafra@mafra.it](mailto:mafra@mafra.it)
- **DISTRIBUTER:**  
SiM on line d.o.o.  
Vitovlje 45 f  
5261 ŠEMPAS  
E-pošta podjetja: [info@simonline.si](mailto:info@simonline.si)  
Telefonska številka: 041-848-210
- **Daljnje informacije se mogu nabaviti:**  
E-mail: [lab@mafra.it](mailto:lab@mafra.it)  
[info@mafra.it](mailto:info@mafra.it)
- **1.4 Broj telefona za izvanredna stanja**  
U slučaju trovanja, nazovite hitnu pomoć na 112.  
Hitne informacije: Centar za kontrolu otrovanja  
Ksaverska cesta 2, POB 291, 10000 Zagreb, Tel. +385 (0)1 2348-342

**ODJELJAK 2: Identifikacija opasnosti**

- **2.1 Razvrstavanje tvari ili smjese**
- Razvrstavanje u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008



GHS07

Nadraž. oka 2 H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka.

- **2.2 Elementi označivanja**
- **Označivanje sukladno Uredbi (EZ) br. 1272/2008**  
Proizvod je razvrstan i označen sukladno Uredbi o razvrstavanju, označavanju i pakiranju.



GHS07

- **Oznaka opasnosti Upozorenje**

(Nastavak na strani 2)

# Sigurnosno-tehnički list prema 1907/2006/EZ, Članak 31

Nadnevak tiska: 22.03.2023

Broj verzije 3 (zamjenjuje verziju 2)

Revizija: 22.03.2023

## Naziv proizvoda: DISABITUANTE RIMUOVI URINA

(Nastavak sa strane 1)

### - Oznake upozorenja

H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka.

### - Oznake obavijesti

P102 Čuvati izvan dohvata djece.

P305+P351+P338 U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati.

P337+P313 Ako nadražaj oka ne prestaje: zatražiti savjet/pomoć liječnika.

### - 2.3 Ostale opasnosti

#### - Rezultati PBT- i vPvB procjena

- PBT: Ne primjenjuje se.

- vPvB: Ne primjenjuje se.

- Utvrđivanje svojstava endokrine disrupcije Nema endokrinih disruptora prisutnih u koncentraciji  $\geq 0,1\%$ 

## ODJELJAK 3: Sastav/informacije o sastojcima

### - 3.2 Smjese

- Opis: Smjesa od sljedećih navedenih materijala s neopasnim primjesama.

#### - Sastojci koji pridonose opasnosti proizvoda:

CAS: 100-79-8	2,2-dimetil-1,3-dioksolan-4-ilmetanol	1-<3%
EINECS: 202-888-7	⚠ Ak. toks. 4, H312; Nadraž. oka 2, H319	
Broj registracije: 01-2120066005-66		
CAS: 69011-36-5	Izotridecil alkohol polioksietilen eter	1-<3%
NLP: 500-241-6	⚠ Ozlj. oka 1, H318; ⚠ Ak. toks. 4, H302	

- Dodatne informacije: Tekst navedenih napomena o opasnostima nalazi se u 16. odjeljku.

## ODJELJAK 4: Mjere prve pomoći

### - 4.1 Opis mjera prve pomoći

- Opće upute: Nisu potrebite posebne mjere.

- Nakon udisanja: Dotok svježeg zraka, u slučaju smetnji potražiti liječničku pomoć.

- Nakon dodira s kožom: Proizvod općenito ne nadražuje kožu.

#### - Nakon dodira s očima:

Isprati oči tekućom vodom nekoliko minuta. Oči prilikom ispiranja moraju biti otvorene. U slučaju trajnih smetnji savjetovati se s liječnikom.

- Nakon gutanja: U slučaju trajnih smetnji savjetovati se s liječnikom.

### - 4.2 Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Mučnina

Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.

### - 4.3 Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

U slučaju gutanja isprati želudac.

Liječnički nadzor najmanje 48 sati.

## ODJELJAK 5: Mjere za suzbijanje požara

### - 5.1 Sredstva za gašenje

#### - Prikladna:

CO<sub>2</sub>, prah za gašenje ili raspršeni mlaz vode. Veći požar suzbijati raspršenim mlazom vode.CO<sub>2</sub>, prah za gašenje, raspršeni mlaz vode. Veći požar suzbijati raspršenim mlazom vode ili pjenom koja je postojana na alkohol.

Uskladiti mjere gašenja požara s okolinom.

### - 5.2 Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

U požaru može doći do oslobađanja:

ugljičnog monoksida (CO)

(Nastavak na strani 3)

## Sigurnosno-tehnički list prema 1907/2006/EZ, Članak 31

Nadnevak tiska: 22.03.2023

Broj verzije 3 (zamjenjuje verziju 2)

Revizija: 22.03.2023

**Naziv proizvoda: DISABITUANTE RIMUOVI URINA**

(Nastavak sa strane 2)

- 5.3 Savjeti za gasitelje požara
- **Posebna oprema za zaštitu vatrogasaca:**  
Ne udisati plinove koji nastaju pri eksploziji i požaru  
Sredstva za zaštitu dišnih puteva
- **Dodatne informacije** 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 za izvanredna stanja** Zaštitne rukavice. (EN 374)
- **Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje**  
Omogućiti dostatno provjetranje.  
Držati podalje izvore zapaljenja.  
Nositi osobnu zaštitnu odjeću.
- **Za interventno osoblje**  
Rukavice od PVC-a  
Nitrilni kaučuk
- **6.2 Mjere zaštite okoliša**  
U slučaju dospjeća u vode ili kanalizaciju izvijestiti nadležne organe.  
Razrijediti s mnogo vode.
- **6.3 Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje**  
Pokupiti pomoću materijala koji vežu tekućinu na sebe (pijesak, kremenja 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**  
U slučaju stručne uporabe nisu potrebite nikakve posebne mjere.  
Odmah skinuti zamazanu i tekućinom natopljenu odjeću.  
Prije pauze i kraja radnog vremena oprati ruke.  
Tijekom rada ne jesti, piti, pušiti i šmrkati.
- **Upute za zaštitu od požara i eksplozije:** Zaštititi od vrućine.
- **7.2 Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti**
- **Skladištenje:**
- **Zahijevi koje skladišni prostori i spremnici moraju ispunjavati:** Čuvati samo u originalnim bačvama.
- **Upute za zajedničko skladištenje:** Nepotrebno.
- **Dodatne informacije o uvjetima skladištenja:** Nema.
- **Klasa prema Uredbi o skladištenju zapaljivih tekućina:** poništava
- **7.3 Posebna krajnja uporaba ili uporabe** Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.

### ODJELJAK 8: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

- **8.1 Nadzorni parametri**
- **Nadzor izloženosti na radnom mjestu:**  
Proizvod ne sadrži nikakve relevantne količine materijala, čije bi se granične vrijednosti glede radnog mjesta trebale kontrolirati.

- DNEL vrijednosti

#### 69011-36-5 Isotridecyl alcohol polyoxyethylene ether

Dermalno	Sistemska dugoročna učinci	2.080 mg/Kg bw/day (Industrijski radnici)
Inhalativno	Sistemska dugoročna učinci	294 mg/m <sup>3</sup> (Industrijski radnici)

(Nastavak na strani 4)



## Sigurnosno-tehnički list prema 1907/2006/EZ, Članak 31

Nadnevak tiska: 22.03.2023

Broj verzije 3 (zamjenjuje verziju 2)

Revizija: 22.03.2023

**Naziv proizvoda: DISABITUANTE RIMUOVI URINA**

(Nastavak sa strane 3)

**- PNEC vrijednosti**
**69011-36-5 Izotridecil alkohol polioksietilen eter**

PNEC STP	1,4 mg/L (STP)
Soil	0,1 mg/Kg (Tlo)
Meka voda	0,074 mg/L (Voda)
Morska voda	0,007 mg/L (Voda)
Sediment (meka voda)	0,604 mg/Kg (Tlo)
Sediment (morska voda)	0,06 mg/Kg (Tlo)

**- Dodatne informacije:** Kao osnova su služili popisi, koji su bili važeći u trenutku izrade.

**- 8.2 Nadzor nad izloženošću**
**- Prikladan tehnički nadzor** Nema daljnjih podataka, vidi odjeljak 7.

**- Osobne mjere zaštite, kao što je osobna zaštitna oprema**
**- Opće zaštitne i higijenske mjere:**

Prije pauze i kraja radnog vremena oprati ruke.

Izbjegavati dodir s očima i kožom.

**- Zaštitu dišnog sustava** Nepotrebno.

**- Zaštita ruku:**


Zaštitne rukavice. (EN 374)

Materijal za rukavice mora biti nepropustan i postojan na proizvod / tvar /pripravak.

Kod odabira materijala za rukavice obratiti pozornost na vrijeme perforacije materijala, stupanj permeacije i degradaciju.

**- Materijal za rukavice**

Rukavice od PVC-a

Nitrilni kaučuk

**- Vrijeme prodiranja materijala za rukavice**

Točno vrijeme perforacije materijala može se saznati kod proizvođača zaštitnih rukavica i treba ga se pridržavati.

**- Zaštitu očiju/lica**


Preporuča se prilikom pretakanja nositi zaštitne naočale

**- Nadzor nad izloženošću okoliša** Odlaganje shodno propisima nadležnih organa.

### ODJELJAK 9: Fizikalna i kemijska svojstva

**- 9.1 Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima**
**- Opće informacije**
**- Agregatno stanje**

tekuć

**- Boja:**

Bezbojan

**- Miris:**

Ugodan

**- Prag mirisa:**

Nije određeno.

**- Talište/ledište:**

0 °C

**- Vrelište ili početno vrelište i raspon temperatura vrenja**

100 °C

**- Zapaљljivost**

Nije primjenjiv.

**- Donja i gornja granica eksplozivnosti**
**- Donja:**

Nije određeno.

**Gornja:**

Nije određeno.

**- Plamište:**

&gt;100 °C

**- Temperatura raspadanja**

Nije određeno.

**- pH kod 20 °C**

7

(Nastavak na strani 5)

## Sigurnosno-tehnički list prema 1907/2006/EZ, Članak 31

Nadnevak tiska: 22.03.2023

Broj verzije 3 (zamjenjuje verziju 2)

Revizija: 22.03.2023

Naziv proizvoda: **DISABITUANTE RIMUOVI URINA**

(Nastavak sa strane 4)

- Viskoznost:	
- Kinematička viskoznost	Nije određeno.
- dinamička kod 20 °C:	0,952 mPas
- Topljivost	
- vodom:	Može se u potpunosti miješati.
- Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (logaritamska vrijednost)	Nije određeno.
- Tlak pare kod 20 °C:	23 hPa
- Gustoća i/ili relativna gustoća	
- Gustoća kod 20 °C:	1 g/cm <sup>3</sup>
- Relativna gustoća	Nije određeno.
- Gustoća pare	Nije određeno.

**- 9.2 Ostale informacije**

- Izgled:	
- Oblik:	Tekućina
- Podaci važni za zdravlje, sigurnost i okoliš	
- Temperatura samozapaljenja:	Proizvod nije samozapaljiv.
- Eksplozivna svojstva:	Ne postoji opasnost od eksplozije proizvoda.
- Promjena stanja	
- Brzina isparavanja	Nije određeno.

**- Informacije o razredima fizikalne opasnosti**

- Eksplozivi	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 stabilan pod normalnim uvjetima
- 10.2 Kemijska stabilnost
- Termičko raspadanje / Uvjeti koje treba izbjegavati: Ne rastvara se kod predviđene uporabe.
- 10.3 Mogućnost opasnih reakcija Nisu poznate opasne reakcije.
- 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.

**ODJELJAK 11: Toksikološke informacije**

- 11.1 Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008
- Akutna toksičnost Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.

(Nastavak na strani 6)

\*

**Sigurnosno-tehnički list  
prema 1907/2006/EZ, Članak 31**

Nadnevak tiska: 22.03.2023

Broj verzije 3 (zamjenjuje verziju 2)

Revizija: 22.03.2023

Naziv proizvoda: **DISABITUANTE RIMUOVI URINA**

(Nastavak sa strane 3)

- LD/LC50-vrijednosti koje su relevantne za stupnjevanje:

**100-79-8 2,2-dimetil-1,3-dioksolan-4-ilmetanol**

Oralno LD50 &gt;2.000 mg/Kg (Štakor)

Dermalno LD50 2.000 mg/Kg (Štakor)

**69011-36-5 Izotridecil alkohol polioksietilen eter**

Oralno LD50 300-2.000 mg/Kg (Štakor)

Dermalno LD50 &gt;2.000 mg/Kg (Štakor)

- **Nagrivanje/nadraživanje kože** Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.- **Teško oštećivanje ili nadraživanje očiju** Uzrokuje jako nadraživanje oka.- **Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova ili kože**

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.- **11.2 Informacije o drugim opasnostima**- **Svojstva endokrine disrupcije**

Nijedan sastojak nije na popisu

**ODJELJAK 12: Ekološke informacije**- **12.1 Toksičnost**- **Akvatična toksičnost:****100-79-8 2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmethanol**

LC50 (96h) 16.700 mg/L (Riba)

EC50 (48h) &gt;96 mg/L (vodna buha Daphnia)

**69011-36-5 Isotridecyl alcohol polyoxyethylene ether**

LC50 (96h) 1-10 mg/L (Riba)

EC50 (48h) 1-10 mg/L (vodna buha Daphnia)

EC50 (72h) 1-10 mg/L (Alge)

- **12.2 Postojanost i razgradivost** Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.- **12.3 Bioakumulacijski potencijal** Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.- **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.- **12.6 Svojstva endokrine disrupcije** Proizvod ne sadrži tvari s endokrinološkim poremećajima.- **12.7 Ostali štetni učinci**- **Daljnje ekološke upute:**- **Opće upute:** Općenito ne zagađuje vodu**ODJELJAK 13: Zbrinjavanje**- **13.1 Metode obrade otpada**- **Preporuka:** Ne smije se zbrinjavati zajedno s komunalnim otpadom. Ne smije dospjeti u kanalizaciju.

(Nastavak na strani 7)

## Sigurnosno-tehnički list prema 1907/2006/EZ, Članak 31

Nadnevak tiska: 22.03.2023

Broj verzije 3 (zamjenjuje verziju 2)

Revizija: 22.03.2023

**Naziv proizvoda: DISABITUANTE RIMUOVI URINA**

(Nastavak sa strane 4)

- Onečišćena ambalaža:
- Preporuka: Odlaganje shodno propisima nadležnih organa.

### ODJELJAK 14: Informacije o prijevozu

- |  |                  |
|--|------------------|
| - 14.1 UN broj ili identifikacijski broj                                 |                  |
| - ADR, IMDG, IATA  | poništava        |
| - 14.2 Ispravno otpremno ime prema UN-u                                  |                  |
| - ADR, IMDG, IATA  | poništava        |
| - 14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu                                 |                  |
| - ADR, IMDG, IATA  |                  |
| - klasa  | poništava        |
| - 14.4 Skupina pakiranja   |                  |
| - ADR, IMDG, IATA  | poništava        |
| - 14.5 Opasnosti za okoliš   | Nije primjenjiv. |
| - 14.6 Posebne mjere opreza za korisnika                                 | Nije primjenjiv. |
| - 14.7 Prijevoz morem u različenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a | Nije primjenjiv. |

### ODJELJAK 15: Informacije o propisima

- 15.1 Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu
- Direktiva 2012/18/EU
- Imena opasnih tvari – **PRILOG I** Nijedan sastojak nije na popisu
- UREDBA (EZ) br. 1907/2006 **PRILOG XVII.** Uvjeti ograničenja: 3
- Direktiva 2011/65/EU o ograničenju uporabe određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi - Prilog II.
- Nijedan sastojak nije na popisu
- UREDBA (EU) 2019/1148
- Prilog I. - **OGRANIČENI PREKURSORI EKSPLOZIVA** (Gornja granična vrijednost za potrebe dozvola u skladu s člankom 5. stavkom 3.)
- Nijedan sastojak nije na popisu
- Prilog II. - **PREKURSORI EKSPLOZIVA KOJE TREBA PRIJAVITI**
- Nijedan sastojak nije na popisu
- Uredba (EZ) br. 273/2004 o prekursorima za droge

120-57-0	piperonal	1
----------	-----------	---

- Uredba (EZ) br. 111/2005 o utvrđivanju pravila za nadzor trgovine prekursorima za droge između Zajednice i trećih zemalja

120-57-0	piperonal	1
----------	-----------	---

- Nacionalni propisi:
- Klasifikacija prema VbF: poništava
- Klasa ugrožavanja vode: Općenito ne zagađuje vodu.
- 15.2 Procjena kemijske sigurnosti Nije izvršena procjena sigurnosti tvari.

### ODJELJAK 16: Ostale informacije

- Značenje oznaka upozorenja:
- H302 Štetno ako se proguta.
- H312 Štetno u dodiru s kožom.

(Nastavak na strani 8)

**Sigurnosno-tehnički list  
prema 1907/2006/EZ, Članak 31**

Nadnevak tiska: 22.03.2023

Broj verzije 3 (zamjenjuje verziju 2)

Revizija: 22.03.2023

**Naziv proizvoda: DISABITUANTE RIMUOVI URINA**

(Nastavak sa strane 3)

H318 Uzrokuje teške ozljede oka.

H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka.

**- Razvrstavanje u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008**

Teške ozljede oka/nadražujuće za oko

Klasifikacija smjese općenito se temelji na načinu izračuna primjenom podataka o tvari sukladno direktivi (EZ) br. 1272/2008.

- **Podaci Davatelj:** Ma-Fra Laboratories- **Osoba za kontakt:** lab@mafra.it- **Datum prethodne verzije:** 13.02.2023- **Broj prethodne verzije:** 2- **Skraćenice i kratice:**

ADR: Accord européen sur le transport 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)

VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)

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

Ak. toks. 4: Akutna toksičnost – 4. kategorija

Ozlj. oka 1: Teške ozljede oka/nadražujuće za oko – 1. kategorija

Nadraž. oka 2: Teške ozljede oka/nadražujuće za oko – 2. kategorija

- **\* Podaci koji su promijenjeni u odnosu na prethodnu verziju**