

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

Nadnevak tiska: 07.02.2023

Broj verzije 3 (zamjenjuje verziju 2)

Revizija: 07.02.2023

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

- **1.1 Identifikacijska oznaka proizvoda**
- Naziv proizvoda: **RIMUOVI GRAFFI**
- **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
- Kategorija kemijskog proizvoda PC31 Sredstva za poliranje i voštane mješavine
- Uporaba tvari/pripravaka sredstvo za poliranje
  
- **1.3 Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list**
- Proizvođač/uvoznik/distributer:  
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)
- 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**  
Centar za kontrolu otrovanja (CKO) +38501 2348 342  
Centar za kontrolu otrovanja  
(+385) 01 2348 342  
In case of accident call the emergency number 112

### ODJELJAK 2: Identifikacija opasnosti

- **2.1 Razvrstavanje tvari ili smjese**
- Razvrstavanje u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008  
Kron. toks. vod. okol. 3. H412 Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
  
- **2.2 Elementi označivanja**
- Označivanje sukladno Uredbi (EZ) br. 1272/2008  
Proizvod je razvrstan i označen sukladno Uredbi o razvrstavanju, označavanju i pakiranju.
- Piktogrami opasnosti poništava
- Oznaka opasnosti poništava
- Oznake upozorenja  
H412 Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
- Oznake obavijesti  
P102 Čuvati izvan dohvata djece.  
P273 Izbjegavati ispuštanje u okoliš.  
P501 Odložite sadržaje /spremnike u skladu s lokalnim/regionalnim/nacionalni/međunarodnim odredbama.
- **2.3 Ostale opasnosti**
- Rezultati PBT- i vPvB procjena
- PBT: Ne primjenjuje se.
- vPvB: Ne primjenjuje se.
- Utvrđivanje svojstava endokrine disrupcije Proizvod ne sadrži tvari s endokrinološkim poremećajima.

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

Nadnevak tiska: 07.02.2023

Broj verzije 3 (zamjenjuje verziju 2)

Revizija: 07.02.2023

Naziv proizvoda: RIMUOVI GRAFFI

(Nastavak sa strane 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: 64742-47-8 EINECS: 265-149-8	destilati (nafta), hidroobrađeni laki Aspir. toks. 1., H304	10-20%
CAS: 64742-47-8 EINECS: 265-149-8 Broj registracije: 01-2119484819-18	destilati (nafta), hidroobrađeni laki Zap. tek. 3, H226; Aspir. toks. 1., H304; Kron. toks. vod. okol. 2., H411; Nadraž. koža 2., H315; TCOJ 3., H336	5-<10%
CAS: 112-80-1 EINECS: 204-007-1	oleic acid, pure Nadraž. koža 2., H315; Nadraž. oka 2, H319; TCOJ 3., H335	1-<3%

- **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 otvorene oči nekoliko minuta tekućom vodom.

- **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, 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)

### - 5.3 Savjeti za gasitelje požara

#### - Posebna oprema za zaštitu vatrogasaca:

Ne udisati plinove koji nastaju pri eksploziji i požaru

Protection means for respiratory tract

#### - Dodatne informacije

Ugrožene spremnike rashladiti raspršenim mlazom vode.

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.

(Nastavak na strani 3)

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

Nadnevak tiska: 07.02.2023

Broj verzije 3 (zamjenjuje verziju 2)

Revizija: 07.02.2023

**Naziv proizvoda: RIMUOVI GRAFFI**

(Nastavak sa strane 2)

- **Za interventno osoblje**  
Rukavice od PVC-a  
Nitrilni kaučuk
- **6.2 Mjere zaštite okoliša**  
U slučaju dospjeća u vode ili kanalizaciju izvijestiti nadležne organe.  
Ne smije dospjeti u kanalizaciju/površinske vode/podzemne vode.
- **6.3 Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje**  
Voditi brigu da bude dostatno provjetreno.  
Ne isprati vodom ili vodnastim sredstvima za čišćenje.  
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**  
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:**  
Mora se predvidjeti hlađenje u slučaju nužde za slučaj da u okolini dođe do požara.  
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.
- **Dotadne 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

64742-47-8 destilati (nafta), hidroobrađeni laki

Oralno	Systemic Long-term Effects	19 mg/Kg bw/day (Consumers)
--------	----------------------------	-----------------------------

- **Dotadne 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.
- **Zaštitu dišnog sustava** U slučaju dobre provjetrenosti prostorije nepotrebno.
- **Zaštita ruku:**



Zaštitne rukavice. (EN 374)

(Nastavak na strani 4)

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

Nadnevak tiska: 07.02.2023

Broj verzije 3 (zamjenjuje verziju 2)

Revizija: 07.02.2023

**Naziv proizvoda: RIMUOVI GRAFFI**

(Nastavak sa strane 3)

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.

Preporuča se uporaba sredstava za zaštitu kože kao preventivna zaštita kože.

**- 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** Nepotrebno.

**- 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**

Čvrst

**- Boja:**

Boje kreme

**- Miris:**

Karakterističan

**- Prag mirisa:**

Nije određeno.

**- Talište/ledište:**

Neodređen.

**- Vrelište ili početno vrelište i raspon temperatura vrenja** 100 °C

**- Zapaljivost**

Nije određeno.

**- Donja i gornja granica eksplozivnosti**

**- Donja:**

0,7 Vol %

**Gornja:**

6,5 Vol %

**- Plamište:**

55 °C

**- Temperatura paljenja:**

220 °C

**- Temperatura raspadanja**

Nije određeno.

**- pH**

Smjesa je netopiva (u vodi).

**- Viskoznost:**

**- Kinematička viskoznost**

Nije primjenjiv.

**dinamička:**

Nije primjenjiv.

**- Topljivost**

**- vodom:**

Ne može se miješati, odnosno može se miješati vrlo malo.

**- 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:**

1,08 g/cm<sup>3</sup>

**- Relativna gustoća**

Nije određeno.

**- Gustoća pare**

Nije primjenjiv.

**- Svojstva čestica**

Vidi odjeljak 3.

**- 9.2 Ostale informacije**

**- Izgled:**

**- Oblik:**

Pastozan

**- 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 primjenjiv.

**- Informacije o razredima fizikalne opasnosti**

**- Eksplozivni**

poništava

**- Zapaljivi plinovi**

poništava

**- Aerosoli**

poništava

**- Oksidirajući plinovi**

poništava

(Nastavak na strani 5)

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

Nadnevak tiska: 07.02.2023

Broj verzije 3 (zamjenjuje verziju 2)

Revizija: 07.02.2023

Naziv proizvoda: RIMUOVI GRAFFI

(Nastavak sa strane 4)

- 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 eksplozivni	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.
- Daljnji podaci:  
Ukoliko se prilikom uporabe pridržavate propisane koncentracije, ne postoji opasnost da nastanu stabilne emulzije.

## 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.

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

<b>64742-47-8 destilati (nafta), hidroobrađeni laki</b>		
Oralno	LD50	> 5.000 mg/Kg (Rat)
Dermalno	LD50	> 5.000 mg/Kg (Rabbit)
<b>64742-47-8 destilati (nafta), hidroobrađeni laki</b>		
Oralno	LD50	> 5.000 mg/Kg (Rat)
Dermalno	LD50	> 2.000 mg/Kg (Rabbit)
<b>63148-62-9 Poly (dimethylsiloxane)</b>		
Oralno	LD50	> 15.400 mg/Kg (Rat)
Dermalno	LD50	> 2.000 mg/Kg (Rabbit)
		> 2.000 mg/Kg (Rat)
<b>112-80-1 oleic acid, pure</b>		
Oralno	LD50	74.000 mg/Kg (Rat)

- Nagrizanje/nadraživanje 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.
- 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.

(Nastavak na strani 6)

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

Nadnevak tiska: 07.02.2023

Broj verzije 3 (zamjenjuje verziju 2)

Revizija: 07.02.2023

Naziv proizvoda: RIMUOVI GRAFFI

(Nastavak sa strane 5)

- **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:

63148-62-9 Poly (dimethylsiloxane)

EC50 (48h) &gt;200 mg/L (Daphnia)

- **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**

- Napomena: Štetno za ribe.

- 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.

štetno za vodene organizme

## ODJELJAK 13: Zbrinjavanje

### - 13.1 Metode obrade otpada

- **Preporuka:** Ne smije se zbrinjavati zajedno s komunalnim otpadom. Ne smije dospjeti u kanalizaciju.- **Onečišćena ambalaža:**- **Preporuka:** Odlaganje shodno propisima nadležnih organa.

## 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

(Nastavak na strani 7)

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

Nadnevak tiska: 07.02.2023

Broj verzije 3 (zamjenjuje verziju 2)

Revizija: 07.02.2023

Naziv proizvoda: RIMUOVI GRAFFI

(Nastavak sa strane 6)

- 14.6 Posebne mjere opreza za korisnika Nije primjenjiv.

- 14.7 Prijevoz morem u razlivenom 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

- 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

Nijedan sastojak nije na popisu

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

Nijedan sastojak nije na popisu

- Nacionalni propisi:

- Klasifikacija prema VbF: poništava

- Klasa ugrožavanja vode: Klasa zagađenja vode 1 (Samostupnjevanje): malo zagađuje vodu.

- 15.2 Procjena kemijske sigurnosti Nije izvršena procjena sigurnosti tvari.

## ODJELJAK 16: Ostale informacije

- Značenje oznaka upozorenja:

H226 Zapaljiva tekućina i para.

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

H315 Nadražuje kožu.

H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka.

H335 Može nadražiti dišni sustav.

H336 Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.

H411 Otroavno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

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

Opasno za vodeni okoliš - dugotrajnu (kroničnu) opasnost za vodeni okoliš

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: 18.01.2022

- 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

(Nastavak na strani 8)

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

Nadnevak tiska: 07.02.2023

Broj verzije 3 (zamjenjuje verziju 2)

Revizija: 07.02.2023

**Naziv proizvoda: RIMUOVI GRAFFI**

(Nastavak sa strane 7)

*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)**LC50: Lethal concentration, 50 percent**LD50: Lethal dose, 50 percent**PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic**vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative**Zap. tek. 3: Zapaljive tekućine – 3. kategorija**Nadraž. koža 2.: Nagrizanje/nadraživanje za kožu – Kategorija 2**Nadraž. oka 2.: Teške ozljede oka/nadražujuće za oko – 2. kategorija**TCOJ 3.: Specifična toksičnost za ciljane organe (jednokratno izlaganje) – 3. kategorija**Aspir. toks. 1.: Opasnost od aspiracije – 1. kategorija**Kron. toks. vod. okol. 2.: Opasno za vodeni okoliš - dugotrajna opasnost za vodeni okoliš – 2. kategorija**Kron. toks. vod. okol. 3.: Opasno za vodeni okoliš - dugotrajna opasnost za vodeni okoliš – 3. kategorija***- \* Podaci koji su promijenjeni u odnosu na prethodnu verziju**

HR