

	<b>BEZBEDNOSNI LIST</b>	Strana: 1 / 10	
		Datum izrade:	23.09.2019.
	<b>Antifriz koncentrat G11</b>	Verzija: I	Datum verzije: -
Revizija: 1		Datum revizije: 24.02.2020.	

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista („Sl.glasnik RS” 100/11)

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

##### Podpoglavlje 1.1. Identifikacija hemikalije

Trgovačko ime: Antifriz koncentrat G11.

Sadrži: Etandiol.

##### Podpoglavlje 1.2. Identifikovani način korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju

Identifikovani način korišćenja: Koncentrovani antifriz. Rashladna tečnost za sisteme grejanja i hlađenja. Nakon razređivanja sa vodom prema tablici razređivanja, sipati u predviđeni rezervoar.

Načini korišćenja koji se ne preporučuju: Bilo koja upotreba drugačija od navedene.

##### Podpoglavlje 1.3. Podaci o snabdevaču

a) Naziv: Bodena doo Temerin

b) Status: Uvoznik i distributer hemikalije

c) Adresa: Novosadska 168

Telefon: 021/846-252

Fax: 021/846-242

d) Elektronska adresa lica koje je zaduženo za dostavljanje bezbednosnog lista:

[office@bodena.co.rs](mailto:office@bodena.co.rs)

Savetnik za hemikalije: [marina.stajic@ecologistica.rs](mailto:marina.stajic@ecologistica.rs) (radnim danom od 08-16h)

##### Podpoglavlje 1.4. Broj telefona za hitne slučajeve

011/360 84 40 dostupan 24 h (dežurni toksikolog)

011/266 11 22; 266 27 55 (centrala VMA)

Hitna pomoć 194, Vatrogasci 193, Policija 192

#### POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti

##### Podpoglavlje 2.1. Klasifikacija hemikalije

Prema pravilniku o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN (Sl. Glasnik RS, br. 105/2013, 52/2017 i 21/2019) hemikalija se klasifikuje kao:

Akutna toksičnost, kategorija 4; H302

Specifična toksičnost za ciljni organ, višekratna izloženost, kategorija 2; H373

*Za pun naziv obaveštenja o opasnosti videti Poglavlje 16.*

	<b>BEZBEDNOSNI LIST</b>	Strana: 2 / 10	
		Datum izrade:	23.09.2019.
	<b>Antifriz koncentrat G11</b>	Verzija: I	Datum verzije: -
Revizija: 1 Datum revizije: 24.02.2020.			

Podpoglavlje 2.2. Elementi obeležavanja:

Prema pravilniku o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN (Sl. Glasnik RS, br. 105/2013, 52/2017 i 21/2019) hemikalija se obeležava kao:

**GHS piktogram opasnosti:**



**Reč upozorenja:** Pažnja.

**Sadrži:** Etandiol.

**Obaveštenje o opasnosti:**

H302: Štetno ako se proguta.

H373: Može da dovede do oštećenja organa (bubrezi) usled dugotrajnog ili višekratnog izlaganja.

**Obaveštenje o merama predostrožnosti:**

- Prevenција: P260 - Ne udisati maglu ili paru.  
P264 - Oprati ruke detaljno nakon rukovanja.
- Reagovanje: P301+P312 - AKO SE PROGUTA: Pozvati CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA ili lekara ako se osećate loše.  
P314 - Potražiti medicinski savet/ posmatranje, ako se ne osećate dobro.  
P330 - Isprati usta.
- Odlaganje: P501 - Odlaganje sadržaja / ambalaže u skladu sa republičkim propisima.

Podpoglavlje 2.3. Ostale opasnosti:

- a) Hemikalija ne ispunjava kriterijume za identifikaciju kao PBT ili vPvB.
- b) Podaci o drugim štetnim efektima na zdravlje ljudi:  
Nema podataka.
- c) Podaci o efektima na životnu sredinu:  
Nema podataka.

**POGLAVLJE 3: Sastav/podaci o sastojcima**

Podpoglavlje 3.1. Podaci o sastojcima supstance: Nije relevantno.

Podpoglavlje 3.2. Podaci o sastojcima smeše:

Hemijski naziv	EC broj/ CAS broj/ Indeks broj	Klasifikacija	Sadržaj supstance u %
Etandiol; Etilen glikol	203-473-3/ 107-21-1/ 603-027-00-1	Ak. toks. 4; H302 Spec.toks.-VI 2; H373	60 - 90

Za pune nazive skraćenica pogledati Poglavlje 16.

	<b>BEZBEDNOSNI LIST</b>	Strana:3 /10	
		Datum izrade:	23.09.2019.
	<b>Antifriz koncentrat G11</b>	Verzija: I	Datum verzije: -
Revizija: 1 Datum revizije: 24.02.2020.			

#### POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći

Opšte mere: U svim slučajevima sumnje ili ukoliko simptomi potraju potražiti pomoć lekara.

##### Podpoglavlje 4.1. Opis mera prve pomoći

a) Udisanje:

Izvesti osobu na svež vazduh. U slučaju prestanka disanja povređenom dati veštačko disanje. U slučaju pojave simptoma bez tendencije nestanka, potražiti pomoć lekara.

b) Kontakt sa kožom:

Skinuti kontaminiranu odeću. Oprati kožu blagim sapunom i vodom. Ukoliko simptomi ne prolaze, potražiti pomoć lekara.

c) Kontakt sa očima:

U slučaju kontakta sa očima, odmah ispirati čistom vodom tokom 15 minuta. Ukloniti kontaktna sočiva ukoliko ih osoba nosi. Potražiti pomoć lekara.

d) Gutanje:

Ne izazvati povraćanje, nego popiti čašu vode. Ako se povraćanje javi spontano, treba ispirati usta vodom, popiti 100-200 ml vode. Odmah popiti 1,5 do 2 dl žestokog pića i potražiti savet lekara. Ako put traje satima svakih pola sata popiti još 10 ml (0,1 dl) alkoholnog pića (npr. vinjak).

##### Podpoglavlje 4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

a) Udisanje:

Mogu se pojaviti kašalj, pospanost, mučnina, glavobolja, povraćanje.

b) Kontakt sa kožom:

Ne očekuje se iritacija.

c) Kontakt sa očima:

Ne očekuje se više od crvenila.

d) Gutanje:

Javlja se mučnina, povraćanje, bol u stomaku te slabost, a kod većih doza javljaju se pijanstvo i pospanost sve do razvijanja acideoze, kome i smrti. Teška oštećenja bubrega mogu nastupiti kroz nekoliko dana nakon gutanja, ako se ne preduzme lečenje.

##### Zaštita pružaoca prve pomoći:

Ne preduzimati nijednu aktivnost koja uključuje vlastiti rizik niti aktivnosti za koje osoba nije prošla odgovarajuću obuku.

##### Podpoglavlje 4.3. Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

Terapija se primenjuje simptomatski. Nema specifičnog lečenja.

	<b>BEZBEDNOSNI LIST</b>	Strana:4 /10	
		Datum izrade:	23.09.2019.
		Verzija: I	Datum verzije: -
	<b>Antifriz koncentrat G11</b>	Revizija: 1 Datum revizije: 24.02.2020.	

#### POGLAVLJE 5: Mere za gašenje požara

##### Podpoglavlje 5.1. Sredstva za gašenje požara

**Odgovarajuća sredstva za gašenje požara:** pena, prah, ugljen dioksid, vodeni sprej.

**Neodgovarajuća sredstva za gašenje požara:** ne koristiti jak mlaz vode.

##### Podpoglavlje 5.2. Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša

Prilikom požara mogu nastati otrovni gasovi: ugljen-dioksid, ugljen-monoksid.

##### Podpoglavlje 5.3. Savet za vatrogasce

**Preventivne mere:** Biti na oprezu prilikom gašenja požara od hemikalija.

**Uputstvo za gašenje požara:** Koristiti raspršeni mlaz vode za hlađenje izloženih kontejnera.

**Zaštitna oprema:** Nositi zaštitnu odeću (SRPS EN 469) i aparat za disanje (SRPS EN 137).

#### POGLAVLJE 6: Mere u slučaju udesa

##### Podpoglavlje 6.1. Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa

Nositi odgovarajuću zaštitnu opremu (uključujući ličnu zaštitnu opremu u podpoglavlju 8.2) da se spreči kontakt sa kožom i očima. Udaljiti nezaštićene i neovlašćene osobe sa mesta opasnosti. Ukloniti sve izvore paljenja. Obezbediti dobru ventilaciju. Ne udisati pare/aerosol.

##### Podpoglavlje 6.2. Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Sprečiti izlivanje proizvoda u kanalizaciju/površinske vode/podzemne vode. Obavestiti nadležni organ ukoliko dođe do izlivanja proizvoda.

##### Podpoglavlje 6.3. Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju

- a) Posebne mere za ograničavanje izlivanja hemikalije su postavljanje brana i barijera od peska, zemlje i drugih odgovarajućih materijala.
- b) Pokupiti prosut proizvod apsorbujućim materijalom (pesak, piljevina, kiselgur). Oprati deterdžentom. Područje prolivanja može biti klizavo. Odložiti u odgovarajući kontejner za odlaganje otpada.
- c) Odlagati u odgovarajuće kontejnere sa jasnom naznakom za odlaganje u skladu sa republičkim propisima

##### Podpoglavlje 6.4. Upućivanje na druga poglavlja

Za informacije o kontaktu u hitnim slučajevima, videti poglavlje 1.

Za informacije o odgovarajućoj opremi za ličnu higijenu, videti poglavlje 8.

Za informacije o dodatnom tretmanu otpada, videti poglavlje 13.

	<b>BEZBEDNOSNI LIST</b>	Strana:5 /10	
		Datum izrade:	23.09.2019.
		Verzija: I	Datum verzije: -
	<b>Antifriz koncentrat G11</b>	Revizija: 1 Datum revizije: 24.02.2020.	

## POGLAVLJE 7: Rukovanje i skladištenje

### Podpoglavljje 7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Ukloniti sve izvore paljenja, toplote. Zabranjeno pušenje. Pridržavati se uputstva za upotrebu. Koristiti u dobro provetrenim prostorima. Ne jesti, piti ili pušiti na mestu gde se rukuje hemikalijama. Nakon rada i pre pauza oprati ruke. Nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu (videti poglavljje 8). Odmah skinuti kontaminiranu odeću i obuću.

### Podpoglavljje 7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti

- a) Čuvati na suvom i hladnom mestu. Čuvati u dobro provetrenim prostorijama, ne izlagati direktnoj sunčevoj svetlosti.
- b) Čuvati u dobro zatvorenim kontejnerima u originalnoj ambalaži proizvođača. Ne skladištiti u pocinkovanim kontejnerima. Skladištiti i rukovati na temperaturi od -36 °C do +40 °C, rok skladištenja 3 godine.
- c) Odlagati u odgovarajuće kontejnere sa jasnom naznakom za odlaganje u skladu sa republičkim propisima.

### Podpoglavljje 7.3. Posebni načini korišćenja

Nema podataka.

## POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti

### Podpoglavljje 8.1. Parametri kontrole izloženosti

Prema pravilniku o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama (Sl. Glasnik RS, br. 106/2009 i 117/2017) propisane granične vrednosti za pojedinačne sastojke smeše:

Naziv supstance	Granične vrednosti				Karc. kat.	Mut. germ. kat.	Repr. kat.	Napomena
	GVI		KGVI					
	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm				
Etandiol; Etilen glikol	52	20	104	40				EU*; K

Biološke granične vrednosti:

Ne postoji nijedna nacionalna granica izloženosti.

### Podpoglavljje 8.2. Kontrola izloženosti i lična zaštita

Lična zaštita:

a) Zaštita očiju/lica:

Nositi zaštitne naočari (SRPS EN 166).

b) Zaštita kože:

-zaštita ruku: Nositi zaštitne rukavice od nitrila (SRPS EN 374).

-zaštita drugih delova tela: Nositi laganu zaštitnu odeću (SRPS EN ISO 13688) i obuću koja pokriva celo stopalo (SRPS EN 13832).

	<b>BEZBEDNOSNI LIST</b>	Strana: 6 / 10	
		Datum izrade:	23.09.2019.
	<b>Antifriz koncentrat G11</b>	Verzija: I	Datum verzije: -
Revizija: 1 Datum revizije: 24.02.2020.			

c) Zaštita disajnih organa:

U slučaju nedovoljne ventilacije nositi odgovarajuću zaštitu disajnih organa (SRPS EN 14387) sa filterom A.

d) Zaštita od termičkih opasnosti:

Nije potrebna.

Higijenske mere:

Pridržavati se uobičajenih higijenskih mera prilikom rukovanja hemikalijama. Nositi ličnu zaštitnu odeću koja je čista. Ne jesti, piti ili pušiti tokom rada. Ukloniti i oprati kontaminiranu odeću pre ponovne upotrebe.

Kontrola izloženosti životne sredine:

Sprečiti izlivanje proizvoda u kanalizaciju, površinske i podzemne vode.

**POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva**

Podpoglavlje 9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

- a) Izgled-agregatno stanje: Tečnost, zeleno-plava.
- b) Miris: Karakterističan.
- c) Prag mirisa: Nema podataka.
- d) pH hemikalije: 7,5-8,5.
- e) Tačka topljenja/temperatura mržnjenja: Nema podataka.
- f) Početna tačka ključanja i opseg ključanja: > 170 °C.
- g) Tačka paljenja: > 111 °C.
- h) Brzina isparavanja: Nema podataka.
- i) Zapaljivost: > 400 °C.
- j) Gornja/donja granica zapaljivosti ili eksplozivnost: Nema podataka.
- k) Napon pare: Nema podataka.
- l) Gustina pare: Nema podataka.
- m) Relativna gustina: 1,12-1,16 g/cm<sup>3</sup> na 20 °C.
- n) Rastvorljivost: Rastvorljiv u vodi.
- o) Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda: ~1,93.
- p) Temperatura samozapaljenja: Proizvod nije samozapaljiv.
- q) Temperatura razlaganja: Nema podataka.
- r) Viskozitet: Nema podataka.
- s) Eksplozivna svojstva: Nema podataka.
- t) Oksidujuća svojstva: Nema podataka.

Podpoglavlje 9.2. Ostali podaci

Nema podataka.

**POGLAVLJE 10: Reaktivnost i stabilnost**

Podpoglavlje 10.1. Reaktivnost

Proizvod je stabilan pri normalnim uslovima skladištenja i rukovanja.

	<b>BEZBEDNOSNI LIST</b>	Strana: 7 / 10	
		Datum izrade:	23.09.2019.
	<b>Antifriz koncentrat G11</b>	Verzija: I	Datum verzije: -
Revizija: 1 Datum revizije: 24.02.2020.			

Podpoglavlje 10.2. Hemijska stabilnost

Proizvod je stabilan pri normalnim uslovima skladištenja i rukovanja.

Podpoglavlje 10.3. Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Pri normalnim uslovima skladištenja i rukovanja nema mogućnosti nastanka opasnih reakcija.

Podpoglavlje 10.4. Uslovi koje treba izbegavati

Temperature veće od 40 °C. Ukloniti izvore paljenja. Čuvati dalje od otvorenog plamena, ne pušiti.

Podpoglavlje 10.5. Nekompatibilni materijali

Kiseline i oksidaciona sredstva.

Podpoglavlje 10.6. Opasni proizvodi razgradnje

Sagorevanjem mogu nastati ugljen-monoksid i ugljen-dioksid.

**POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci**

Podpoglavlje 11.1. Podaci o toksičnim efektima

a) Akutna toksičnost

Naziv proizvoda/sastojka	Rezultat	Vrste	Doza
Etandiol	LD <sub>50</sub> Oralno	Pacov	> 2000 mg/kg
	LD <sub>50</sub> Dermalno	Kunić	> 2000 mg/kg

Na osnovu dostupnih podataka, supstanca se klasifikuje kao Akutna toksičnost, kategorija 4; H302.

- b) Korozivno oštećenje kože/iritacija  
Nema podataka.
- c) Teško oštećenje oka/iritacija oka  
Nema podataka.
- d) Senzibilizacija respiratornih organa ili kože  
Nema podataka.
- e) Mutagenost germinativnih ćelija  
Nema podataka.
- f) Karcinogenost  
Nema podataka.
- g) Toksičnost po reprodukciju  
Nema podataka.
- h) Specifična toksičnost za ciljani organ-jednokratna izloženost  
Nema podataka.

	<b>BEZBEDNOSNI LIST</b>	Strana:8 /10	
		Datum izrade:	23.09.2019.
	<b>Antifriz koncentrat G11</b>		Verzija: I
		Revizija: 1	Datum revizije: 24.02.2020.

i) **Specifična toksičnost za ciljni organ-višekratna izloženost**

Naziv proizvoda/sastojka	Put izlaganja	Vrste	Ciljni organ	Trajanje izlaganja	Vrednost
Etandiol	oralno	pacov	bubrezi	12 meseci	NOAEL 150 mg/kg tel./tež.

Na osnovu dostupnih podataka, supstanca se klasifikuje kao Specifična toksičnost za ciljni organ, višekratna izloženost, kategorija 2; H373.

j) **Opasnost od aspiracije**  
Nema podataka.

Podpoglavlje 11.2. a) Informacije o verovatnim putevima izlaganja: Nema podataka.

b) **Simptomi u vezi sa fizičkim, hemijskim i toksikološkim svojstvima**

Kontakt sa očima: Ne očekuje se više od crvenila.

Udisanje: Mogu se pojaviti kašalj, pospanost, mučnina, glavobolja, povraćanje.

Kontakt sa kožom: Ne očekuje se iritacija.

Gutanje: Javlja se mučnina, povraćanje, bol u stomaku te slabost, a kod većih doza javljaju se pijanstvo i pospanost sve do razvijanja acideoze, kome i smrti. Teška oštećenja bubrega mogu nastupiti kroz nekoliko dana nakon gutanja, ako se ne preduzme lečenje.

Potencijalne hronične zdravstvene posledice: Nema podataka.

**POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci**

Podpoglavlje 12.1. Toksičnost

Etandiol	Efekat doze	Vreme izlaganja	Vrste	Vrednost
Toksičnost (ribe)	LC <sub>50</sub>	96 h	/	> 10000 mg/l

Na osnovu dostupnih podataka, hemikalija ne ispunjava kriterijume za klasifikaciju.

Podpoglavlje 12.2. Perzistentnost i razgradljivost

Nema podataka.

Podpoglavlje 12.3. Potencijal bioakumulacije

Nema podataka.

Podpoglavlje 12.4. Mobilnost u zemljištu

Nema podataka.

Podpoglavlje 12.5. Rezultati PBT i vPvB procene

Nema podataka.

Podpoglavlje 12.6. Ostali štetni efekti

Nema podataka.



	<b>BEZBEDNOSNI LIST</b>	Strana:9 /10	
		Datum izrade:	23.09.2019.
	<b>Antifriz koncentrat G11</b>	Verzija: I	Datum verzije: -
Revizija: 1		Datum revizije: 24.02.2020.	

#### POGLAVLJE 13: Odlaganje

##### Podpoglavlje 13.1. Metode tretmana otpada

- a) Stvaranje otpada treba izbegavati ili svesti na najmanju moguću meru gde god je to moguće. Prazni kontejneri mogu zadržati ostatke proizvoda. Supstance i posude moraju biti uklonjene na bezbedan način.
- b) Odložiti višak proizvoda preko ovlašćenog operatera za odlaganje otpada. Izbegavajte širenje prosutog materijala, njegovo oticanje i kontakt sa zemljom, vodenim tokovima, odvodnim kanalima ili kanalizacijom.
- c) Mere predostrožnosti za preporučeni tretman otpada:  
Odlagati na siguran način u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom i Zakonom o ambalaži i ambalažnom otpadu.

#### POGLAVLJE 14: Podaci o transportu

ADR/RID/ADN/IATA code

Podpoglavlje 14.1. UN broj: Nema podataka.

Podpoglavlje 14.2. UN naziv za teret u transportu: Nema podataka.

Podpoglavlje 14.3. Klasa opasnosti u transportu: Nema podataka.

Podpoglavlje 14.4. Ambalažna grupa: Nema podataka.

Podpoglavlje 14.5. Opasnost po životnu sredinu: Nema podataka.

Podpoglavlje 14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika: Nema podataka.

Podpoglavlje 14.7. Transport u rasutom stanju: Nema podataka.

Proizvod nije klasifikovan kao opasan za transport u suvozemnom, vodenom i avionskom transportu.

#### POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci

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

Zakon o hemikalijama („Sl. Glasnik RS“, br 36/2009,88/2010,92/2011,93/2012 i 25/2015)

Zakon o upravljanju otpadom („Sl. Glasnik RS“, br. 36/2009, 88/2010, 14/2016 i 95/2018 – dr. zakon)

Pravilnik o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama („Sl. Glasnik RS“, br. 106/2009 i 117/2017)

Zakon o transportu opasne robe („Sl. Glasnik RS“, br. 104/2016 i 83/2018)

Pravilnik o sadržini bezbednosnog lista („Sl. Glasnik RS“, br. 100/11)

Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN („Sl. Glasnik RS“, br. 64/2010, 26/2011, 105/2013, 52/2017 i 21/2019)

Pravilnik o spisku klasifikovanih supstanci („Sl. Glasnik RS“, br. 50/2017 i 19/2019)

##### Podpoglavlje 15.2. Procene bezbednosti hemikalije

Procena bezbednosti hemikalije nije sprovedena.

	<b>BEZBEDNOSNI LIST</b>	Strana:10 /10	
		Datum izrade:	23.09.2019.
	<b>Antifriz koncentrat G11</b>		Verzija: I
		Revizija: 1	Datum revizije: 24.02.2020.

#### POGLAVLJE 16: Ostali podaci

Podpoglavlje 16.1. Navođenje izmena: Poglavlje 11. podpoglavlje 11.1. Dodati su podaci za specifičnu toksičnost za ciljni organ – višekratna izloženost; Poglavlje 15. podpoglavlje 15.1. Ažurirani su propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom.

#### Podpoglavlje 16.2. Skraćenice i akronimi:

Ak. toks. 4 – Akutna tokisčnost, kategorija 4

Spec.toks.-VI 2 – Specifična toksičnost za ciljni organ, višekratna izloženost, kategorija 2

EU\* - napomena da se radi o hemijskim materijama za koje su utvrđene indikativne granične vrednosti izloženosti prema Direktivi 2000/39/EZ (prva lista).

K - napomena da hemijska materija može štetno delovati na kožu.

Podpoglavlje 16.3. Izvor ključnih podataka za ovaj bezbednosni list: SDS proizvođača.

Podpoglavlje 16.4. Spisak relevantnih oznaka rizika (R oznaka) sa pripadajućim tekstom, obaveštenja o opasnosti sa pripadajućim tekstom, oznaka bezbednosti sa pripadajućim tekstom i/ili obaveštenja o merama predostrožnosti sa pripadajućim tekstom:

#### **Obaveštenja o opasnosti – H:**

H302 - Štetno ako se proguta.

H373 - Može da dovede do oštećenja organa usled dugotrajnog ili višekratnog izlaganja.

#### **Obaveštenja o merama predostrožnosti – P:**

P260 - Ne udisati maglu ili paru.

P264 - Oprati ruke detaljno nakon rukovanja.

P301+P312 - AKO SE PROGUTA: Pozvati CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA ili lekara ako se osećate loše.

P314 - Potražiti medicinski savet/ posmatranje, ako se ne osećate dobro.

P330 - Isprati usta.

P501 - Odlaganje sadržaja / ambalaže u skladu sa republičkim propisima.