	<b>BEZBEDNOSNI LIST</b>	Strana: 1 / 10	
		Datum izrade:	29.11.2017.
		Verzija: I	Datum verzije: -
	<b>Ulje kočiono DOT 3&amp;4</b>	Revizija: -	Datum revizije: -

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: Ulje kočiono DOT 3&4.

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

Identifikovani način korišćenja: Kočiono ulje za kamione.

Načini korišćenja koji se ne preporučuju: Nema podataka.

##### 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 i 52/2017) hemikalija se klasifikuje kao Iritacija oka, kategorija 2; H319.

##### 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 i 52/2017) hemikalija se obeležava kao:

**GHS piktogram opasnosti:**



	<b>BEZBEDNOSNI LIST</b>	Strana: 2 / 10		
		Datum izrade:	29.11.2017.	
	<b>Ulje kočiono DOT 3&amp;4</b>	Verzija: I	Datum verzije: -	
		Revizija: -	Datum revizije: -	

**Reč upozorenja:** Pažnja.

**Obaveštenje o opasnosti:**

H319: Dovodi do jake iritacije oka.

**Obaveštenje o merama predostrožnosti:**

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

P102 - Čuvati van domašaja dece.

Prevenција: P280 - Nositi zaštitu za oči.

P305+P351+P338 - AKO DOSPE U OČI: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je

Reagovanje: to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem.

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

#### 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 %
2-[2-(2-butoksietoksi)etoksi]etanol; TEGBE; Trietilen glikol monobutil etar; Butoksitrietilen glikol*	205-592-6/ 143-22-6/ 603-183-00-0	Ošt. oka 1; H318	20-45
2,2' -oksibisetanol; Dietilen glikol	203-872-2/ 111-46-6/ 603-140-00-6	Ak. toks. 4; H302	< 10
2-(2-butoksietoksi)etanol; Dietilen glikol monobutil etar	203-961-6/ 112-34-5/ 603-096-00-8	Irit. oka 2; H319	< 3
2-(2-metoksietoksi)etanol; Dietilen glikol monometil etar	203-906-6/ 111-77-3/ 603-107-00-6	Toks. po repr. 2; H361d	< 3

**\*Specifične granične koncentracije:**

Naziv sastojka	Vrednost
Trietilen glikol monobutil etar	Ošt. oka 1; H318: $c \geq 30\%$ Irit. oka 2; H319: $20\% \leq c < 30\%$

Za pune nazive skraćenica pogledati Poglavlje 16.

	<b>BEZBEDNOSNI LIST</b>	Strana:3 /10	
		Datum izrade:	29.11.2017.
	<b>Ulje kočiono DOT 3&amp;4</b>		Verzija: I
Revizija: - Datum revizije: -			

#### POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći

Opšte mere: Odmah ukloniti/skinuti svu kontaminiranu odeću.

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

- a) Udisanje:  
Osobu izvesti na svež vazduh i staviti je u položaj za odmaranje koji je pogodan za disanje. Potražiti pomoć lekara.
- b) Kontakt sa kožom:  
Odmah skinuti svu kontaminiranu odeću i oprati sa dosta vode.
- c) Kontakt sa očima:  
U slučaju kontakta sa očima, odmah ispirati čistom vodom tokom 10-15 minuta. Potražiti pomoć lekara ukoliko dođe do iritacije.
- d) Gutanje:  
Odmah potražiti pomoć/savet lekara.

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

- a) Udisanje:  
Pri normalnim uslovima upotrebe ne očekuje se značajna opasnost od udisanja.
- b) Kontakt sa kožom:  
Pri normalnim uslovima upotrebe ne očekuje se značajna opasnost od kontakta sa kožom.
- c) Kontakt sa očima:  
Pri normalnim uslovima upotrebe ne očekuje se značajna opasnost od kontakta sa očima.
- d) Gutanje:  
Pri normalnim uslovima upotrebe ne očekuje se značajna opasnost od gutanja.

Zaštita pružaoca prve pomoći:

Ne preduzimati ni jednu 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.

#### POGLAVLJE 5: Mere za gašenje požara

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

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

**Neodgovarajuća sredstva za gašenje požara:** nema podataka.

	<b>BEZBEDNOSNI LIST</b>	Strana:4 /10	
		Datum izrade:	29.11.2017.
	<b>Ulje kočiono DOT 3&amp;4</b>		Verzija: I
		Revizija: -	Datum revizije: -

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.

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 detegentom. 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.


**POGLAVLJE 7: Rukovanje i skladištenje**

Podpoglavlje 7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Izbegavati nepotrebno izlaganje. Obično je potrebno lokalno i opšte provetravanje prostorije. Odgovarajuća temperatura rukovanja je <40 °C. Prati ruke i druga izložena mesta kože sa blagim sapunom i vodom pre jela, pića, pušenja i nakon prestanka rada.

Podpoglavlje 7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti

- a) Čuvati na suvom i hladnom mestu. Čuvati u dobro provetrenim prostorijama.

	<b>BEZBEDNOSNI LIST</b>	Strana:5 /10	
		Datum izrade:	29.11.2017.
	<b>Ulje kočiono DOT 3&amp;4</b>		Verzija: I
Revizija: - Datum revizije: -			

- b) Čuvati u dobro zatvorenim kontejnerima u originalnoj ambalaži proizvođača. Skladištiti na temperaturi <40 °C.
- c) Odlagati u odgovarajuće kontejnere sa jasnom naznakom za odlaganje u skladu sa republičkim propisima.

#### Podpoglavlje 7.3. Posebni načini korišćenja

Nema podataka.

### POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti

#### Podpoglavlje 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) propisane granične vrednosti za pojedinačne sastojke smeše:

Naziv supstance	Granične vrednosti				Karc. Kat.	Mut. Kat.	Repr. Kat.	Napomena
	GVI		KGVI					
	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm				
Dietilen glikol monobutil etar	67,5	10	101,2	15				EU**
Dietilen glikol monometil etar	50,1	10				3		EU**, K

Biološke granične vrednosti:

Ne postoji nijedna nacionalna granica izloženosti.

#### Podpoglavlje 8.2. Kontrola izloženosti i lična zaštita

Opšte zaštitne mere: Obezbediti dobru ventilaciju na radnom mestu.

Lična zaštita:

a) Zaštita očiju/lica:

Nositi zaštitne naočari (SRPS EN 166).

b) Zaštita kože:

-zaštita ruku: Nositi zaštitne rukavice (SRPS EN 374). Pogodan materijal: butil guma.

-zaštita drugih delova tela: Nije potrebna posebna zaštita za telo pri normalnim uslovima upotrebe.

c) Zaštita disajnih organa:


Nije potrebna posebna zaštita disajnih organa pri normalnim uslovima upotrebe. U slučaju nedovoljne ventilacije nositi odgovarajuću zaštitu disajnih organa (SRPS EN 14387).

d) Zaštita od termičkih opasnosti:

Nije potrebna.

Higijenske mere:

Pridržavati se uobičajenih higijenskih mera prilikom rukovanja hemikalijama.

	<b>BEZBEDNOSNI LIST</b>	Strana:6 /10	
		Datum izrade:	29.11.2017.
	<b>Ulje kočiono DOT 3&amp;4</b>		Verzija: I
		Revizija: -	Datum revizije: -

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: Uljana tečnost, čilibarne boje.
- b) Miris: Karakterističan.
- c) Prag mirisa: Nema podataka.
- d) pH hemikalije: 7-11,5 SAE J 1703, SAE J 1704.
- e) Tačka topljenja/temperatura mržnjenja: -50 °C SAE J 1703.
- f) Početna tačka ključanja i opseg ključanja: > 230 °C SAE J 1703
- g) Tačka paljenja: >100 °C °C IP35.
- h) Brzina isparavanja: Nema podataka.
- i) Zapaljivost: Nema podataka.
- j) Gornja/donja granica zapaljivosti ili eksplozivnost: Nema podataka.
- k) Napon pare: < 2 mbar na 20 °C.
- l) Gustina pare: Nema podataka.
- m) Relativna gustina: 1,02-1,07 g/cm<sup>3</sup>.
- n) Rastvorljivost: Potpuno rastvorljiv u vodi.
- o) Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda: Nema podataka.
- p) Temperatura samozapaljenja: >300 °C.
- q) Temperatura razlaganja: >300 °C.
- r) Viskozitet: Kinematički: 5-10 cSt na 20 °C.
- 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.

##### 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

Nema podataka.

##### Podpoglavlje 10.5. Nekompatibilni materijali

Izbegavati kontakt sa jakim oksidantima, kiselinama, bazama.

	<b>BEZBEDNOSNI LIST</b>	Strana: 7 / 10	
		Datum izrade:	29.11.2017.
	<b>Ulje kočiono DOT 3&amp;4</b>	Verzija: I	Datum verzije: -
		Revizija: -	Datum revizije: -

Podpoglavlje 10.6. Opasni proizvodi razgradnje

Pri normalnim uslovima skladištenja i rukovanja nema opasnih proizvoda razgradnje.

**POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci**

Podpoglavlje 11.1. Podaci o toksičnim efektima

a) Akutna toksičnost

Naziv proizvoda/sastojka	Rezultat	Vrste	Doza
Ulje kočiono DOT 3&4	LD <sub>50</sub> Oralno	Pacov	> 5000 mg/kg
	LD <sub>50</sub> Dermalno	Kunić	> 3000 mg/kg

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


- b) Korozivno oštećenje kože/iritacija  
Na osnovu dostupnih podataka, supstanca ne ispunjava kriterijume za klasifikaciju.
- c) Teško oštećenje oka/iritacija oka  
Na osnovu dostupnih podataka, hemikalije se klasifikuje kao Iritacija oka, kategorija 2; H319.
- 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 ciljni organ-jednokratna izloženost  
Nema podataka.
- i) Specifična toksičnost za ciljni organ-višekratna izloženost  
Nema podataka.
- j) Opasnost od aspiracije

Ulje kočiono DOT 3&4	
Viskozitet, kinematički	5-10 mm <sup>2</sup> /s na 20 °C

Hemikalija se ne klasifikuje kao Opasnost od aspiracije, H304 jer je kinematički viskozitet veći od 20,5 mm<sup>2</sup>/s mereno na 40 °C.

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

- b) Simptomi u vezi sa fizičkim, hemijskim i toksikološkim svojstvima  
Kontakt sa očima: Pri normalnim uslovima upotrebe ne očekuje se značajna opasnost od kontakta sa očima.

	<b>BEZBEDNOSNI LIST</b>	Strana:8 /10	
		Datum izrade:	29.11.2017.
	<b>Ulje kočiono DOT 3&amp;4</b>		Verzija: I
Revizija: - Datum revizije: -			

Udisanje: Pri normalnim uslovima upotrebe ne očekuje se značajna opasnost od udisanja

Kontakt sa kožom: Pri normalnim uslovima upotrebe ne očekuje se značajna opasnost od kontakta sa kožom.

Gutanje: Pri normalnim uslovima upotrebe ne očekuje se značajna opasnost od gutanja.

Potencijalne hronične zdravstvene posledice: Nema podataka.

## POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci

### Podpoglavlje 12.1. Toksičnost

Ulje kočiono DOT 3&4	Efekat doze	Vreme izlaganja	Vrste	Vrednost
Toksičnost (ribe)	LC <sub>50</sub>	-	Oncorhynchus mykiss	> 100 mg/l

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

### Podpoglavlje 12.2. Perzistentnost i razgradljivost

Naziv supstance/proizvoda	Perzistentnost i razgradljivost
Ulje kočiono DOT 3&4	100 % za 21 dan

### Podpoglavlje 12.3. Potencijal bioakumulacije

Ulje kočiono DOT 3&4	
logP <sub>ow</sub>	< 2

### 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.

## 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.



	<b>BEZBEDNOSNI LIST</b>	Strana:9 /10	
		Datum izrade:	29.11.2017.
	<b>Ulje kočiono DOT 3&amp;4</b>	Verzija: I	Datum verzije: -
		Revizija: -	Datum revizije: -

#### 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 i 14/2016)

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

Zakon o transportu opasnog tereta („Sl. Glasnik RS“, br. 88/2010 i 104/2016)

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 i 52/2017)

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

Podpoglavlje 15.2. Procene bezbednosti hemikalije

Procena bezbednosti hemikalije nije sprovedena.

#### POGLAVLJE 16: Ostali podaci

Podpoglavlje 16.1. Navođenje izmena: /

Podpoglavlje 16.2. Skraćenice i akronimi:

Ošt. oka 1 – Teško oštećenje oka, kategorija 1

Ak. toks. 4 – Akutna toksičnost, kategorija 4


Irit. oka 2 - Iritacija oka, kategorija 2

Toks. po repr. 2 – Toksičnost po reprodukciju, kategorija 2

EU\*\* - napomena da se radi o hemijskim materijama za koje su utvrđene indikativne granične vrednosti izloženosti prema Direktivi 2006/15/EZ (druga lista).

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

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

	<b>BEZBEDNOSNI LIST</b>	Strana:10 /10	
		Datum izrade:	29.11.2017.
	<b>Ulje kočiono DOT 3&amp;4</b>	Verzija: I	Datum verzije: -
Revizija: -		Datum revizije: -	

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.

H318 - Dovodi do teškog oštećenja oka.

H319 - Dovodi do jake iritacije oka.

H361d - Sumnja se da može štetno da utiče na plod.

**Obaveštenja o merama predostrožnosti – P:**

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

P102 - Čuvati van domašaja dece.

P280 - Nositi zaštitu za oči.

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/mišljenje.