

**VARNOSTNO-TEHNIČNI LIST**

Glede na pravilnik o vsebnosti varnostno-tehničnega lista („Uradni glasnik Republike Srbije“, številka 104/13)  
V skladu s predpisi (EZ) št. 1907/2006 in Uredbo 453/2010

Stran 1 od 12

Trgovski naziv:	<b>TESTEROL 100</b>		
Šifra izdelka:	Datum izdelave:	Maj, 2015	Verzija številka: 4

POGLAVJE 1. IDENTIFIKACIJA SUBSTANCE ALI ZMESI IN PODATKI O OSEBI, KI JO POŠILJA NA TRG		
1.1. Identifikacija snovi ali zmesi		
Trgovski naziv:	TESTEROL 100	
Kemijski naziv:	-	
Sopomenke:	-	
Kataloška številka:	-	
1.2. Opredeljeni načini uporabe snovi ali zmesi in načini uporabe, ki se odsvetujejo		
Uporaba:	Olje za mazanje verig motornih žag	
Načini uporabe, ki se odsvetujejo:	Ni na voljo.	
Razlog za neuporabo:	Ni na voljo.	
1.3. Podatki o dobavitelju		
Ime gospodarske družbe:	Rafinerija ulja Modriča	
Naslov:	Vojvode Stepe 49, Modriča	
Telefon:	00-387-53-810-111	
Faks:	00-387-53-812-541	
E-poštni naslov osebe, ki je odgovorna za varnostni list:	danka@modricaoil.com	
1.4. Telefonska številka za nujne primere		
Telefonska številka službe za nujne primere	121 (do uvedbe številke 112)	
Telefonska številka za medicinske informacije:	124 (00.00–24.00)	
Drugi podatki:	+381 11 360 84 40 (Center za nadzor zastrupitev VMA, Beograd, Srbija)	

POGLAVJE 2. IDENTIFIKACIJA NEVARNOSTI		
2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi		
2.1.1. Razvrstitev po sistemu CLP (razvrščanje, označevanje in pakiranje) / GHS (globalno usklajeni sistem)		
Razred nevarnosti in oznake kategorije:	Obvestilo o nevarnosti (H, EUH)*:	
Izdelek ni razvrščen kot nevarna kemikalija.		
2.1.2. Dodatne informacije		
*Celotno besedilo stavkov H in EUH je navedeno v Naslovu 16.		

**VARNOSTNO-TEHNIČNI LIST**

Glede na pravilnik o vsebnosti varnostno-tehničnega lista („Uradni glasnik Republike Srbije“, številka 104/13)  
V skladu s predpisi (EZ) št. 1907/2006 in Uredbo 453/2010

Stran 2 od 12

Trgovski naziv:	<b>TESTEROL 100</b>		
Šifra izdelka:	Datum izdelave:	Maj, 2015	Verzija številka: 4

<b>2.2. Elementi označevanja</b>	
Označevanje:	po sistemu CLP/GHS <input checked="" type="checkbox"/>
Piktogram:	
Besedilo opozorila:	
Stavki o nevarnosti (H):	Izdelek ne zahteva oznake nevarnosti in pisnega opozorila.
Previdnostni stavki (P):	
Dodatne informacije o nevarnosti:	
<b>2.3. Druge nevarnosti</b>	
Izdelek se ne šteje kot obstojen, bioakumulativen ali strupen. Izdelek se ne šteje kot zelo obstojen ali zelo bioakumulativen.	

<b>POGLAVJE 3. PODATKI O SESTAVI</b>				
3.. Podatki o sestavinah zmesi				
Naziv	Številka CAS / številka EC / številka INDEX	Registracijska številka REACH	masni ali prostorninski % ali obseg	Razvrstitev po sistemu CLP / GHS*
Bazno olje C20-50 (DMSO < 3 %)	CAS 72623-87-1 EC 276-738-4 EC 649-483-00-5	01-2119474889-13-0004	0–15	Ni razvrščeno.
Bazno olje C24-50, (DMSO <3)	CAS 101316-72-7 EC 309-877-7	01-2119489969-06	10–90	Ni razvrščeno.
Alkil fenol	-	-	0,05–0,15	Akutno, kat. 1, H400 Kronično, kat. 1, H410
Dolgoverižni alkenil amin	-	-	<0,06	Akutna strupenost, kat. 4 H302 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči. 1B H314 Akutno, kat. 1, H400
*Celotno besedilo stavkov H in EUH je navedeno v Naslovu 16.				

<b>POGLAVJE 4. UKREPI PRVE POMOČI</b>	
4.1. Opis ukrepov prve pomoči	
Splošne opombe:	
Pri vdihavanju:	Prenesti žrtev na svež zrak. Morda bo treba zagotoviti umetno dihanje in/ali kisik. Če je treba, vprašati zdravnika za nasvet.
Pri stiku s kožo:	Odstraniti onesnažena oblačila in obutev. V primeru stika s kožo takoj izprati z milom in vodo.

**VARNOSTNO-TEHNIČNI LIST**

Glede na pravilnik o vsebnosti varnostno-tehničnega lista („Uradni glasnik Republike Srbije“, številka 104/13)  
V skladu s predpisi (EZ) št. 1907/2006 in Uredbo 453/2010

Stran 3 od 12

Trgovski naziv:	<b>TESTEROL 100</b>		
Šifra izdelka:	Datum izdelave:	Maj, 2015	Verzija številka: 4

		Če je treba, vprašati zdravnika za nasvet.
	Pri stiku z očmi:	Sneti kontaktne leče, če obstajajo. Takoj izprati z obiljem vode. Izpirati najmanj 15 minut. Posvetovati se z zdravnikom.
	Pri zaužitju:	NE povzročati bruhanja. Nemudoma poiskati zdravniško pomoč.
	Osebna zaščita osebe, ki zagotavlja prvo pomoč:	Oseba, ki zagotavlja prvo pomoč, mora najprej zaščititi sebe. Glejte poglavje 8. V primeru podaljšanega trajanja simptoma, vprašati zdravnika za nasvet. Varnostni list je treba pokazati zdravniku. Zdraviti simptomatsko.

**4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**

	Pri vdihavanju:	Zdravstvenih težav ni pričakovati v razmerah običajne uporabe. Pogosto izpostavljanje lahko z draženjem dihal vpliva na zdravje ljudi.
	Pri stiku s kožo:	Ponovno izpostavljanje lahko povzroči sušenje ali pikanje kože. Lahko povzroči draženje kože. Stik z vročim izdelkom povzroča opekline.
	Pri stiku z očmi:	Lahko povzroči draženje ob stiku z očmi. Stik z vročim izdelkom povzroča opekline.
	Pri zaužitju:	Če se zaužije ali doseže dihalne poti, je to lahko usodno. Zaužitje lahko povzroči slabost ali diarejo. Vdihavanje lahko povzroči pljučni edem ali pneumonitis.

**4.3. Nujna medicinska pomoč in posebno zdravljenje**

	Podatkov ni na voljo.
--	-----------------------

**POGLAVJE 5. UKREPI ZA GAŠENJE POŽARA**

<b>5.1. Sredstva za gašenje</b>	
Ustrezna sredstva:	suhi prah, CO <sub>2</sub> , voda, pena
Neustrezna sredstva:	močan vodni curek
<b>5.2. Posebne nevarnosti, ki jih lahko povzročijo snov ali zmes</b>	
Nevarni produkti zgorevanja:	COx
<b>5.3. Nasvet za gasilce</b>	
Uporabljati posebno gasilsko zaščitno opremo. Nositi zaščitna oblačila in uporabljati dihalni aparat z ločenim dovajanjem zraka.	

**POGLAVJE 6. UKREPI V PRIMERU NESREČE, NASTALE Z IZPUŠČANJEM KEMIKALIJE**

<b>6.1. Osebni previdnostni ukrepi, zaščitna oprema in nujni postopki</b>	
<b>6.1.1. Za osebe, ki niso usposobljene za primer nesreče:</b>	
Zaščitna oprema:	Nositi osebno zaščitno opremo. Izogibati se stiku s kožo in očmi.

**VARNOSTNO-TEHNIČNI LIST**

Glede na pravilnik o vsebnosti varnostno-tehničnega lista („Uradni glasnik Republike Srbije“, številka 104/13)  
V skladu s predpisi (EZ) št. 1907/2006 in Uredbo 453/2010

Stran 4 od 12

Trgovski naziv:	<b>TESTEROL 100</b>		
Šifra izdelka:	Datum izdelave:	Maj, 2015	Verzija številka: 4

	Postopki za preprečevanje nesreče:	Podatkov ni na voljo.
	Nujni postopki:	Podatkov ni na voljo.
6.1.2.	Za osebe, ki sodelujejo pri odzivu na nesrečo:	Lahko ukrepa le kvalificirano osebje, opremljeno z ustrezno zaščitno opremo.
6.2.	<b>Okoljevarstveni ukrepi</b>	
	Vdor izdelka v odvodne cevi, vodotoke ali tla je treba preprečiti.	
6.3.	<b>Metode in materiali za preprečevanje širjenja in čiščenje</b>	
6.3.1.	Za omejevanje:	Preprečiti nadaljnje odtekanje, če je to mogoče varno storiti.
6.3.2.	Za čiščenje:	Absorbirati z inertnimi vpojnimi materiali (pesek, silikagel, univerzalna veziva, žagovina).
6.3.3.	Druge informacije:	Odstraniti v ustrezno embalažo za odlaganje. Odstraniti v skladu z lokalnimi predpisi.
6.4.	<b>Napotila na druge naslove</b>	
	Za osebno zaščito glejte poglavje 8. Za način odstranjevanja glejte poglavje 13.	

<b>POGLAVJE 7. INFORMACIJE O NAČINU ROKOVANJA IN SKLADIŠČENJA</b>		
7.1.	<b>Previdnostni ukrepi za varno ravnanje</b>	
7.1.1.	<b>Zaščitni ukrepi</b>	
	Priporočila za varno ravnanje:	Zagotoviti ustrezno prezračevanje. Nositi osebno zaščitno opremo (glejte poglavje 8). Izogibati se stiku s kožo in očmi. Ne vdihavati hlapov in aerosolov.
	Protipožarni ukrepi:	Hraniti stran od vira toplote in vžiga.
	Ukrep za preprečevanje nastanka aerosola in praha:	Podatkov ni na voljo.
	Način ravnanja z nezdružljivimi materiali:	Opraviti vse previdnostne ukrepe, da bi preprečili stik z nezdružljivimi materiali. Glejte poglavje 10.5.
	Okoljevarstveni ukrepi:	Treba se je izogibati spuščanju v okolje.
7.1.2.	<b>Nasvet o splošni higieni na delovnem mestu</b>	
	Ravnati v skladu z dobro industrijsko prakso. Roke je treba umiti takoj po ravnanju z izdelkom. Hraniti stran od hrane, pijače in hrane za živali. Onesnažena oblačila je treba odstraniti in oprati pred ponovno uporabo.	
7.2.	<b>Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo</b>	
	Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja:	Dobro zaprto embalažo hranite na hladnem in dobro

## VARNOSTNO-TEHNIČNI LIST

Glede na pravilnik o vsebnosti varnostno-tehničnega lista („Uradni glasnik Republike Srbske“, številka 104/13)  
V skladu s predpisi (EZ) št. 1907/2006 in Uredbo 453/2010

Stran 5 od 12

Trgovski naziv:	<b>TESTEROL 100</b>		
Šifra izdelka:	Datum izdelave:	Maj, 2015	Verzija številka: 4

		prezračenem mestu.
	Embalažni materiali:	polietilen, jeklena pločevina
	Zahteve za skladiščne prostore in rezervoarje:	Hraniti stran od odprtega ognja, vročih površin in vira vžiga. Ne hraniti v bližini nezdružljivih materialov, ki so navedeni v poglavju 10. Hraniti v originalni embalaži.
	Razred skladišča:	Podatkov ni na voljo.
	Druge informacije o pogojih skladiščenja:	Podatkov ni na voljo.
<b>7.3.</b>	<b>Posebni načini uporabe</b>	
	Priporočila:	Podatkov ni na voljo.
	Posebne rešitve za industrijski sektor:	Podatkov ni na voljo.

<b>POGLAVJE 8. NADZOR NAD IZPOSTAVLJENOSTJO IN OSEBNA ZAŠČITA</b>		
<b>8.1.</b>	<b>Parametri nadzora izpostavljenosti</b>	
	<b>Oljna megla: TLV-TWA (mg/m<sup>3</sup>): 5 (BE, GB, FR, DE, NL, ES, FI, DK, NO) 1 (SE)</b> <b>TLV-STEL (mg/m<sup>3</sup>): 10 (BE, GB) 3 (SE)</b>	
	TLV: dopustna meja izpostavljenosti TWA: povprečni čas merjenja STEL: mejna vrednost za kratkotrajno izpostavljenost	
<b>8.2.</b>	<b>Nadzor izpostavljenosti in osebna zaščita</b>	
<b>8.2.1.</b>	<b>Ustrezen tehnični nadzor</b>	
	Ukrepi nadzora izpostavljenosti ob opredeljenem načinu uporabe:	Zagotoviti ustrezno prezračevanje v delovnih prostorih. Opraviti ukrepe za preprečevanje elektrostatičnega naelektrenja. Glej poglavje 7.
	Strukturni ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:	Podatkov ni na voljo.
	Organizacijski ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:	Podatkov ni na voljo.
	Tehnični ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:	Podatkov ni na voljo.
<b>8.2.2.</b>	<b>Osebna zaščitna oprema:</b>	
<b>8.2.2.1.</b>	Zaščita oči in obraza:	Če obstaja možnost brizganja, nositi varovalna očala s stranskimi ščitniki, ki ustrezajo standardu EN 166.
<b>8.2.2.2.</b>	Zaščita kože	
	Zaščita rok:	Zaščitne rokavice iz PVC in nitrilne gume, v skladu s standardom EN 347. Pri izbiranju posebnih rokavic za specifično rabo in vremenske

**VARNOSTNO-TEHNIČNI LIST**

Glede na pravilnik o vsebnosti varnostno-tehničnega lista („Uradni glasnik Republike Srbije“, številka 104/13)  
V skladu s predpisi (EZ) št. 1907/2006 in Uredbo 453/2010

Stran 6 od 12

Trgovski naziv:	<b>TESTEROL 100</b>		
Šifra izdelka:	Datum izdelave:	Maj, 2015	Verzija številka: 4

		razmere v delovnem prostoru je treba upoštevati druge dejavnike, kot so: kemikalije, ki se morebiti uporabljajo, fizične zahteve za zaščito pred rezanjem/vrtanjem, zaščita pred toploto).
	Zaščita drugih delov telesa:	Priporočamo uporabo kombinezona in škornjev.
8.2.2.3.	Zaščita dihal:	V primeru nezadostnega prezračevanja je treba uporabljati ustrezno opremo za dihanje. Respirator s polobrazno masko (EN 140). Respirator s celoobrazno masko (EN 136). Priporočen tip filtra: tip A (EN 141)
8.2.2.4.	Zaščita pred toplotno nevarnostjo:	
8.2.3.	<b>Nadzor izpostavljenosti okolja</b>	
	Ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti snovi/zmesi:	Ne zlivati v površinske vode ali kanalizacijo. Upoštevati veljavno okoljevarstveno zakonodajo.
	Strukturni ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:	Podatkov ni na voljo.
	Organizacijski ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:	Podatkov ni na voljo.
	Tehnični ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:	Podatkov ni na voljo.

<b>POGLAVJE 9. FIZIKALNO-KEMIJSKE LASTNOSTI</b>			
9.1. Podatki o osnovnih fizičnih in kemičnih lastnostih snovi ali zmesi			
		Vrednost	Metoda
	Agregatno stanje:	tekočina	vizualno
	Barva:	med rumeno in rjavo	vizualno
	Vonj:	značilen	-
	Prag vonja:	-	-
	pH:	-	-
	Tališče/ledišče:	-27°C (tipična vrednost)	BAS ISO 3016
	Vrelišče in obseg vrenja:	-	-
	Žarišče:	>220°C	ISO 2592
	Hitrost izhlapevanja:	-	-
	Vnetljivost (trdo, plinasto stanje):	-	-
	Zgornja/spodnja meja vnetljivosti ali eksplozivnosti:	-	-

**VARNOSTNO-TEHNIČNI LIST**

Glede na pravilnik o vsebnosti varnostno-tehničnega lista („Uradni glasnik Republike Srbske“, številka 104/13)  
V skladu s predpisi (EZ) št. 1907/2006 in Uredbo 453/2010

Stran 7 od 12

Trgovski naziv:	<b>TESTEROL 100</b>		
Šifra izdelka:	Datum izdelave:	Maj, 2015	Verzija številka: 4

Napetost pare:	-	-
Gostota pare:	-	-
Relativna gostota:	860 kg/m <sup>3</sup> (tipična vrednost)	ASTM D 7042
Prostorninska gostota:	-	-
Topnost:	-	-
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda (log Pow):	-	-
Temperatura samovžiga:	-	-
Temperatura razpadanja:	-	-
Viskoznost:	110 mm <sup>2</sup> /s na 40 °C (tipična vrednost)	BAS ISO 3104
Eksplozivne lastnosti:	Se ne uporablja, saj izdelek ne vsebuje kemičnih spojin z eksplozivnimi lastnostmi.	
Oksidativne lastnosti:	-	-
<b>9.2. Drugi podatki</b>		
Podatkov ni na voljo.		

<b>POGLAVJE 10. STABILNOST IN REAKTIVNOST</b>		
10.1. Reaktivnost:	Glejte poglavje 10.5.	
10.2. Kemična obstojnost:	Obstojno v ustreznih pogojih skladiščenja in ravnanja (glejte poglavje 7).	
10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij:	V ustreznih pogojih skladiščenja in ravnanja jih ni (glejte poglavje 7).	
10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogibati:	toplota, plamen, iskrenje.	
10.5. Nezdružljivi materiali:	močne kisline / oksidativna sredstva.	
10.6. Nevarni produkti razgradnje:	CO, CO <sub>2</sub>	

<b>POGLAVJE 11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI</b>		
11.1. Podatki o toksikoloških učinkih		
Akutna strupenost:		
	Bazno olje C20-50 (DMSO < 3 %) (Št. CAS) 72623-87-1	
	LD50 / prek ust / podgana	> 5000 mg/kg
	LD50 / prek kože / podgana	> 2000 mg/kg



## VARNOSTNO-TEHNIČNI LIST

Glede na pravilnik o vsebnosti varnostno-tehničnega lista („Uradni glasnik Republike Srbske“, številka 104/13)  
V skladu s predpisi (EZ) št. 1907/2006 in Uredbo 453/2010

Stran 8 od 12

Trgovski naziv:	<b>TESTEROL 100</b>		
Šifra izdelka:	Datum izdelave:	Maj, 2015	Verzija številka: 4

Bazno olje C24-50 (DMSO < 3 %)	
(Št. CAS) 101316-72-7	
LD50 / prek ust / podgana	> 5000 mg/kg
LD50 / prek kože / podgana	> 2000 mg/kg

## Dražilnost in jedkost

Draženje kože: Ni razvrščeno (na podlagi razpoložljivih podatkov, niso izpolnjena merila za razvrstitev).

Draženje oči: Ni razvrščeno (na podlagi razpoložljivih podatkov, niso izpolnjena merila za razvrstitev). Lahko povzroči začasno draženje oči.

Draženje dihal: Ni razvrščeno (na podlagi razpoložljivih podatkov, niso izpolnjena merila za razvrstitev).

## Preobčutljivost

Pri vdihavanju: Podatkov ni na voljo.

Pri stiku s kožo: Podatkov ni na voljo.

## Učinki CMR (rakotvornost, mutagenost, strupenost za razmnoževanje)

Rakotvornost: Ni razvrščeno (na podlagi razpoložljivih podatkov, niso izpolnjena merila za razvrstitev).

 Mutagenost *in-vitro*: Ni razvrščeno (na podlagi razpoložljivih podatkov, niso izpolnjena merila za razvrstitev).

Genotoksičnost: Ni razvrščeno (na podlagi razpoložljivih podatkov, niso izpolnjena merila za razvrstitev).

 Mutagenost *in-vivo*: Ni razvrščeno (na podlagi razpoložljivih podatkov, niso izpolnjena merila za razvrstitev).

Mutageni učinek na spolne celice: Ni razvrščeno (na podlagi razpoložljivih podatkov, niso izpolnjena merila za razvrstitev).

Strupenost za razmnoževalne organe: Ni razvrščeno (na podlagi razpoložljivih podatkov, niso izpolnjena merila za razvrstitev).

Nevarnost pri vdihavanju: Ni razvrščeno (na podlagi razpoložljivih podatkov, niso izpolnjena merila za razvrstitev).

## POGlavJE 12. EKO-TOKSIKOLOŠKI PODATKI

## 12.1. Strupenost

Bazno olje C20-50 (DMSO < 3 %)	
(Št. CAS) 72623-87-1	
LC50 / 96 h / riba	> 5000 mg/l (Pimephales promelas)
Bazno olje C24-50 (DMSO < 3 %)	
(Št. CAS) 101316-72-7	



**VARNOSTNO-TEHNIČNI LIST**

Glede na pravilnik o vsebnosti varnostno-tehničnega lista („Uradni glasnik Republike Srbske“, številka 104/13)  
V skladu s predpisi (EZ) št. 1907/2006 in Uredbo 453/2010

Stran 9 od 12

Trgovski naziv:	<b>TESTEROL 100</b>		
Šifra izdelka:	Datum izdelave:	Maj, 2015	Verzija številka: 4

LC50 / 96 h / riba	> 100 mg/l (Pimephales promelas)
<b>12.2. Obstočnost in razgradljivost</b>	Izdelek ni lahko biorazgradljiv.
<b>12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih</b>	Lahko se kopiči v organizmih.
<b>12.4. Mobilnost v tleh</b>	Giblivosť: Izdelek ni topen in plava na površini. Adsorbira se na tleh.
<b>12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB</b>	Izdelek se ne šteje kot obstojen, bioakumulativen ali strupen. Izdelek se ne šteje kot zelo obstojen ali zelo bioakumulativen.
<b>12.6. Drugi škodljivi učinki</b>	Informacij ni na voljo.

<b>POGLAVJE 13. INFORMACIJE O ODLAGANJU</b>	
<b>13.1. Metode ravnanja z odpadki</b>	
<b>13.1.1. Odstranjevanje neuporabljene kemikalije / onesnažene embalaže:</b>	Odpadke je treba odstraniti v skladu z lokalnimi in nacionalnimi predpisi. Prazne posode je treba odložiti v obrate za recikliranje in odlaganje.
<b>13.1.2. Oznaka odpadka v skladu s katalogom odpadkov:</b>	Podatkov ni na voljo.
<b>13.1.3. Načini obdelave odpadkov:</b>	Podatkov ni na voljo.
<b>13.1.4. Možnost spuščanja v kanalizacijo:</b>	Ne spuščati v kanalizacijo.
<b>13.1.5. Druga priporočila za odlaganje:</b>	Podatkov ni na voljo.
<b>13.1.6. Predpisi, ki urejajo odstranjevanje odpadkov:</b>	Podatkov ni na voljo.

<b>POGLAVJE 14. INFORMACIJE O VARNEM NAČINU TRANSPORTA</b>	
Cestni prevoz (ADR)	

**VARNOSTNO-TEHNIČNI LIST**

Glede na pravilnik o vsebnosti varnostno-tehničnega lista („Uradni glasnik Republike Srbije“, številka 104/13)  
V skladu s predpisi (EZ) št. 1907/2006 in Uredbo 453/2010

Stran 10 od 12

Trgovski naziv:	<b>TESTEROL 100</b>		
Šifra izdelka:	Datum izdelave:	Maj, 2015	Verzija številka: 4

Številka ZN:	Ne vsebuje nevarnih snovi, ki so opredeljene s prometnimi predpisi ADR.
Odpremno ime ZN:	
Razred nevarnosti v prevozu:	
Embalažna skupina:	
Nevarnosti za okolje:	
Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:	
<b>Železniški prevoz (RID)</b>	
Številka ZN:	Ne vsebuje nevarnih snovi, ki so opredeljene s prometnimi predpisi RID.
Odpremno ime ZN:	
Razred nevarnosti v prevozu:	
Embalažna skupina:	
Nevarnosti za okolje:	
Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:	
<b>Prevoz po celinskih plovih poteh (ADN)</b>	
Številka ZN:	Ne vsebuje nevarnih snovi, ki so opredeljene s prometnimi predpisi ADN.
Odpremno ime ZN:	
Razred nevarnosti v prevozu:	
Embalažna skupina:	
Nevarnosti za okolje:	
Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:	
<b>Prevoz po morju (IMDG)</b>	
Številka ZN:	Ne vsebuje nevarnih snovi, ki so opredeljene s prometnimi predpisi IMDG.
Odpremno ime ZN:	
Razred nevarnosti v prevozu:	
Embalažna skupina:	
Nevarnosti za okolje:	
Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:	
Prevoz v razsutem stanju (MARPOL73/78 in kodeks IBC):	
<b>Zračni prevoz (ICAO-TI/IATA-DGR)</b>	
Številka ZN:	Ne vsebuje nevarnih snovi, ki so opredeljene s prometnimi

**VARNOSTNO-TEHNIČNI LIST**

Glede na pravilnik o vsebnosti varnostno-tehničnega lista („Uradni glasnik Republike Srbije“, številka 104/13)  
V skladu s predpisi (EZ) št. 1907/2006 in Uredbo 453/2010

Stran 11 od 12

Trgovski naziv:	<b>TESTEROL 100</b>		
Šifra izdelka:	Datum izdelave:	Maj, 2015	Verzija številka: 4

Odpremno ime ZN:	predpisi ICAO/IATA-DGR.
Razred nevarnosti v prevozu:	
Embalažna skupina:	
Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:	
Dodatne informacije:	Podatkov ni na voljo.

POGLAVJE 15. PODATKI O ZAKONSKIH PREDPISIH, KI SO ZAVEZUJOČI	
15.1. Predpisi o varnosti, zdravju in okolju	
Predpisi, ki se uporabljajo v Republiki Srbski:	Zakon o ravnanju z odpadki (Sl. Gl. 53/02), Pravilnik o kategorijah odpadkov, karakteristikah, ki ga uvrščajo med nevarne odpadke, dejavnostih predelave komponent in odlaganje odpadkov Sl. Gl. 39/05, Uredba o ravnanju z embalažo in embalažnimi odpadki (Sl.Gl.50/11), Zakon o kemikalijah (Sl.Gl. 25/09)
Avtorizacija in/ali omejitve v uporabi	
Avtorizacije:	Se ne uporablja.
Omejitve:	Se ne uporablja.
Skrb vzbujajoča snov:	Ni je.
Drugi veljavni predpisi:	Podatkov ni na voljo.
Podatki o omejevanju emisij hlapnih organskih spojin (VOC):	Podatkov ni na voljo.
15.2. Ocena varnosti kemikalije	
Podatkov ni na voljo.	

POGLAVJE 16. OSTALI PODATKI	
Navajanje sprememb:	tretja izdaja
Okrajšave in kratice:	ADN: Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po celinskih plovni poteh ADR: Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga CLP: Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju kemikalij, v skladu z Uredbo 1272/2008/ES IATA: Mednarodno združenje letalskih prevoznikov IMDG: Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju LEL: spodnja meja eksplozivnosti UEL: zgornja meja eksplozivnosti EC50: srednja učinkovita koncentracija LD50: srednja smrtna doza TLV: dopustna meja izpostavljenosti

**VARNOSTNO-TEHNIČNI LIST**

Glede na pravilnik o vsebnosti varnostno-tehničnega lista („Uradni glasnik Republike Srbske“, številka 104/13)  
V skladu s predpisi (EZ) št. 1907/2006 in Uredbo 453/2010

Stran 12 od 12

Trgovski naziv:	<b>TESTEROL 100</b>		
Šifra izdelka:	Datum izdelave:	Maj, 2015	Verzija številka: 4

		TWA: povprečen čas merjenja STEL: mejna vrednost za kratkotrajno izpostavljenost PBT: obstojne, bio-akumulativne in strupene snovi VPvB: zelo obstojne in zelo bio-akumulativne snovi
Osnovna literatura in viri podatkov:	Varnostni list proizvajalca baznih olj in aditivov	
Relevantni stavki za nevarnost – H-stavki (številka in celotno besedilo)		
H:	H302 H314 H400 H410	Zdravju škodljivo pri zaužitju. Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči. Zelo strupeno za vodne organizme. Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
Nasveti usposabljanje:	za	Podatkov ni na voljo.
Dodatne informacije:	Podatki v tem varnostnem listu opisujejo izdelek glede na varnostne ukrepe in jih ni mogoče upoštevati kot specifikacijo izdelka. Podatki so navedeni v skladu z najnovejšimi spoznanji, s katerimi razpolagamo v tem trenutku. Vsakršna garancija je izključena.	