

**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 odredbo 453/2010

Stran 1 od 12

Trgovski naziv:	<b>MAXIMA TURBO SAE 15W-40</b>			
Šifra izdelka:	Datum izdelave:	05.2015.	Verzija številka:	5

POGLAVJE 1. IDENTIFIKACIJA SUBSTANCE ALI ZMESI IN PODATKI O OSEBI, KI JO POŠILJA NA TRG		
1.1. Identifikacija substance ali zmesi		
Trgovski naziv:	MAXIMA TURBO SAE 15W-40	
Kemijski naziv	-	
Sinonimi	-	
Kataloška številka:	-	
1.2. Identificirani načini uporabe substance ali zmesi in načini uporabe, ki niso priporočljivi		
Uporaba:	Motorno olje za mazanje motorjev komercialnih vozil	
Načini uporabe, ki niso priporočljivi	Ni dostopno	
Razlog za neuporabo:	Ni dostopno	
1.3. Podatki o dobavitelju		
Naziv podjetja	Rafinerija olja Modriča	
Naslov:	Vojvode Stepe 49, Modriča	
Telefon:	00-387-53-810-111	
Faks:	00-387-53-812-541	
E-poštni naslov osebe, odgovorne za BTL:	danka@modricaoil.com	
1.4. Telefonska številka za nujne primere		
Telefonska številka službe za nujne primere	121 (do aktiviranja številke 112)	
Telefonska številka za medicinske informacije	124 (0-24h)	
Ostali podatki:	+381 11 360 84 40 (Center za nadzor zastrupitev, VMA Beograd, Srbija)	


POGLAVJE 2. IDENTIFIKACIJA NEVARNOSTI		
2.1. Klasifikacija substance ali zmesi		
2.1.1. Klasifikacija glede na sistem CLP/GHS		
Razred nevarnosti in oznake kategorije:	Obvestilo o nevarnosti (H, EUH)*:	
Draženje oči, kategorija 2	H319	
2.1.2. Dodatne informacije		
*Polno besedilo H in EUH oznak je navedeno v Naslovu 16.		
2.2. Elementi označevanja		

**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 odredbo 453/2010

Stran 2 od 12

Trgovski naziv:	<b>MAXIMA TURBO SAE 15W-40</b>			
Šifra izdelka:	Datum izdelave:	05.2015.	Verzija številka:	5

Označevanje glede na:	CLP/GHS sistem <input checked="" type="checkbox"/>
Piktogram:	 GHS 07
Beseda za opozorilo:	Pozor
Obvestilo o nevarnosti (H):	H319 Povzroča močno dražnje oči.
Obvestila o varnostnih ukrepih (P):	P264 Po rokovanju detajlno umiti obraz. P280 Nositi zaščitna očala. P305+P351+P338 ČE PRIDE V STIK Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstraniti kontaktne leče, v kolikor obstajajo in v kolikor je to mogoče izvesti. Nadaljevati z izpiranjem. P337+P313 Če draženje oči ne preneha: poiskati zdravniški nasvet/mnenje.
Dodatne informacije o nevarnosti:	
2.3.	Ostale nevarnosti
	Izdelek se ne smatra kot perzistenten, bioakumulativen in toksičen. Proizvod se ne smatra niti kot zelo perzistenten, niti kot zelo bioakumulativen.

POGLAVJE 3. PODATKI O SESTAVI				
3.. Podatki o sestavinah zmesi				
Naziv	Številka CAS / Številka EC / Številka indeksa	Registracijska številka REACH	Masni ali prostorninski % ali obseg	Klasifikacija glede na sistem 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	60-80	Ni klasificirano
Bazno olje C24-50 (DMSO < 3%)	CAS 101316-72-7 EC 309-877-7	01-2119489969-06	10-40	Ni klasificirano
Cinkove soli	EC 298-577-9	01-2119543726-33	0,5-1,5	Huda poškodba očesa, kat. 1, H318 Kronično, kat. 2, H411 Draženje kože, kat. 2, H315

\*Polno besedilo H in EUH oznak je navedeno v Naslovu 16.

POGLAVJE 4. UKREPI PRVE POMOČI	
4.1.	Opis ukrepov prve pomoči
	Splošne opombe:

**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 odredbo 453/2010

Stran 3 od 12

Trgovski naziv:	<b>MAXIMA TURBO SAE 15W-40</b>			
Šifra izdelka:	Datum izdelave:	05.2015.	Verzija številka:	5

V primeru vdihavanja:	Izpostavljeno osebo premestiti na sveži zrak Umetno dihanje in/ali kisik sta lahko potrebna. Posvetovati se z zdravnikom, če je to potrebno.
Po stiku s kožo:	Sleči kontaminirano obleko in obutev. V primeru stika s kožo takoj sprati z milom in vodo. Posvetovati se z zdravnikom, če je to potrebno.
Po stiku z očmi:	Odstraniti kontaktne leče, v kolikor so prisotne. Takoj sprati z veliko količino vode, izpirati najmanj 15 minut. Posvetovati se z zdravnikom.
Po zaužitju:	NE izzivati bruhanja. Takoj poklicati zdravnika.
Osebna zaščita osebe, ki nudi prvo pomoč:	Oseba, ki nudi prvo pomoč, mora najprej zaščititi sebe. Poglejte poglavje 8. V primeru podaljšanega trajanja simptoma je potrebno poiskati nasvet zdravnika. Varnostni list pokazati zdravniku. Zdraviti simptomatsko.
<b>4.2.</b>	<b>Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zamujeni</b>
V primeru vdihavanja:	Pod pogoji normalne uporabe zdravstvene težave niso pričakovane. Pogosta izpostavljenost lahko vpliva na zdravje ljudi v obliki draženja dihal.
Po stiku s kožo:	Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči sušenje ali pokanje kože. Lahko povzroči draženje kože. Kontakt z vročim izdelkom povzroča opekline.
Po stiku z očmi:	V primeru kontakta z očmi lahko povzroči draženje. Kontakt z vročim izdelkom povzroča opekline.
Po zaužitju:	Je lahko usoden v kolikor se zaužije ali vstopi skozi dihalne poti. Zaužitje lahko povzroči slabost ali drisko. Aspiracija lahko povzroči pljučni edem ali pnevmonitis.
<b>4.3.</b>	<b>Nujna medicinska pomoč in posebna obravnava</b>
	Ni dostopnih podatkov

<b>POGLAVJE 5. UKREPI ZA GAŠENJE POŽARA</b>	
<b>5.1.</b>	<b>Sredstva za gašenje požara</b>
Ustrezna sredstva:	Suhi prah, CO <sub>2</sub> , voda, pena.
Neustrezna sredstva:	Močni vodni curek.
<b>5.2.</b>	<b>Posebne nevarnosti, ki lahko nastanejo od substanc ali zmesi</b>
Nevarni izdelki izgoravanja:	CO <sub>x</sub>
<b>5.3.</b>	<b>Nasvet za gasilce</b>
	Posebna zaščitna oprema za gasilce. Nositi zaščitna oblačila in uporabljati aparat za dihanje z neodvisnim dovodom zraka.

**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 odredbo 453/2010

Stran 4 od 12

Trgovski naziv:	<b>MAXIMA TURBO SAE 15W-40</b>		
Šifra izdelka:	Datum izdelave:	05.2015.	Verzija številka: 5

<b>POGLAVJE 6. UKREPI V PRIMERU NESREČE, NASTALE Z IZPUŠČANJEM KEMIKALIJE</b>	
6.1.	Varnostni ukrepi, zaščitna oprema in nujni ukrepi
6.1.1.	Za osebe, ki niso usposobljene za primere nesreč:
	Zaščitna oprema: Nositi osebno zaščitno opremo. Izogibati se stiku s kožo in očmi.
	Postopki za preprečevanje nesreč: Ni dostopnih podatkov
	Nujni postopki: Ni dostopnih podatkov
6.1.2.	Za osebe, ki sodelujejo v odgovoru na nesrečo:
	Intervenira lahko samo kvalificirano osebje, opremljeno z ustrežno zaščitno opremo
6.2.	Varnostni ukrepi, ki se nanašajo na okolje
	Prodor izdelka v odvodne cevi, vodne tokove ali zemljišče se ne sme dovoliti.
6.3.	Metode in materiali za preprečevanje širjenja in čiščenje
6.3.1.	Za omejevanje: Preprečiti nadaljnje odtekanje, v kolikor je to varno storiti.
6.3.2.	Za čiščenje: Pospraviti inertnim vpojnim materialom (pesek, silica gel, univerzalna veziva, žagovina).
6.3.3.	Ostale informacije: Odložiti v ustrezno embalažo za odlaganje. Odložiti v skladu z lokalnimi predpisi.
6.4.	Sklicevanje na druga poglavja
	Za osebno zaščito pogledati poglavje 8. Za način odlaganja pogledati poglavje 13.

<b>POGLAVJE 7. INFORMACIJE O NAČINU ROKOVANJA IN SKLADIŠČENJA</b>	
7.1.	Varnostni ukrepi za varno rokovanje
7.1.1.	Zaščitni ukrepi
	Priporočila za varno rokovanje: Zagotoviti zadostno prezračevanje. Nositi osebno zaščitno opremo (pogledati poglavje 8). Izogibati se stiku s kožo in očmi. Ne vdihovati hlapov in aerosolov.
	Ukrepi za preprečevanje nastanka požara: Hraniti ločeno od virov toplote in vžiga.
	Ukrepi za preprečevanje nastajanja aerosolov in prahu: Ni dostopnih podatkov
	Način rokovanja z nekompatibilnimi materiali: Sprejeti vse varnostne ukrepe, da se prepreči mešanje z nekompatibilnimi materiali: Poglejte poglavje 10.5.
	Ukrepi za varstvo okolja: Preprečiti sproščanje v okolje.
7.1.2.	Nasvet o splošni higieni na delovnem mestu
	Rokovati v skladu z dobro industrijsko prakso. Po rokovanju z izdelkom takoj umiti roke.

## 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 odredbo 453/2010

Stran 5 od 12

Trgovski naziv:	<b>MAXIMA TURBO SAE 15W-40</b>			
Šifra izdelka:	Datum izdelave:	05.2015.	Verzija številka:	5

	Hraniti ločeno od hrane, pijače in hrane za živali. Pred ponovno uporabo odstraniti in oprati kontaminirana oblačila.	
7.2.	Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nekompatibilnosti	
	Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja:	Embalažo hraniti dobro zaprto, na hladnem in dobro prezračenem mestu.
	Embalažni materiali:	Polietilen, jeklena pločevina
	Zahteve za skladiščne prostore in rezervoarje :	Hraniti stran od odprtega plamena, vročih površin in virov vžiga. Ne hraniti v bližini nekompatibilnih materialov, navedenih v poglavju 10. Hraniti v originalni embalaži.
	Razred skladiščenja:	Ni dostopnih podatkov
	Ostale informacije o pogojih skladiščenja:	Ni dostopnih podatkov
7.3.	Posebni načini uporabe	
	Priporočila:	Ni dostopnih podatkov
	Posebne rešitve za industrijski sektor:	Ni dostopnih podatkov

<b>POGLAVJE 8. NADZOR NAD IZPOSTAVLJENOSTJO IN OSEBNA ZAŠČITA</b>		
8.1.	Parametri kontrole izpostavljenosti	
	<b>Oljne meglice: 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: dovoljena meja izpostavljenosti TWA: povprečen čas merjenja STEL: mejna vrednost za kratkotrajno izpostavljenost	
8.2.	Kontrola izpostavljenosti in osebna zaščita	
8.2.1.	Ustrezna tehnična kontrola	
	Kontrolni ukrepi izpostavljenosti med identificiranim načinom uporabe:	Zagotoviti zadostno prezračevanje v delovnih prostorih. Sprejeti vse preventivne ukrepe za preprečevanje nastanka elektrostatičnega naboja. Poglejte poglavje 7.
	Strukturni ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:	Ni dostopnih podatkov
	Organizacijski ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:	Ni dostopnih podatkov
	Tehnični ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:	Ni dostopnih podatkov
8.2.2.	Osebna zaščitna oprema	

## 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 odredbo 453/2010

Stran 6 od 12

Trgovski naziv:	<b>MAXIMA TURBO SAE 15W-40</b>		
Šifra izdelka:	Datum izdelave:	05.2015.	Verzija številka: 5

8.2.2.1.	Zaščita oči in obraza:	Če obstaja možnost brizganja, nositi zaščitna očala s stranskimi ščitniki, ki izpolnjujejo standard EN166.
8.2.2.2.	Zaščita kože	
	Zaščita rok:	Zaščitne rokavice v skladu s standardom EN 347, PVC in nitrilne gume. Pri izbiri posebnih rokavic za specifično uporabo in čas v delovnem prostoru, je potrebno upoštevati tudi druge faktorje, kot so: kemikalije, ki se eventualno uporabljajo, fizične zahteve zaščite od rezanja/vrtanja, toplotna zaščita).
	Zaščita drugih delov telesa:	Priporoča se nošenje kombinezona in škornjev.
8.2.2.3.	Zaščita dihalnih organov:	V primeru nezadostnega prezračevanja je potrebno nositi ustrezno opremo za dihanje. Respirator z masko za polovico obraza (EN140). Respirator z masko za cel obraz (EN136). Priporočeni tip filtra: tip A (EN141).
8.2.2.4.	Zaščita pred termičnimi nevarnosti:	
8.2.3.	Kontrola izpostavljenosti okolja	
	Ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti substanc/zmesi:	Ne izlivi v površinsko vodo ali v kanalizacijo. Upoštevati veljavne zakone v zvezi z varstvom okolja.
	Strukturni ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:	Ni dostopnih podatkov.
	Organizacijski ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:	Ni dostopnih podatkov.
	Tehnični ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:	Ni dostopnih podatkov.

POGLAVJE 9. FIZIKALNO-KEMIJSKE LASTNOSTI			
9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih substance ali zmesi			
		Vrednost	Metoda
	Agregatno stanje:	Kapljevina	Vizualno
	Barva:	Rumene do rjave barve	Vizualno
	Vonj:	Specifičen	-
	Prag vonja:	-	-
	pH:	-	-
	Tališče/ledišče	-21°C	BAS ISO 3016
	Začetno vrelišče in območje	-	-

**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 odredbo 453/2010

Stran 7 od 12

Trgovski naziv:	<b>MAXIMA TURBO SAE 15W-40</b>			
Šifra izdelka:	Datum izdelave:	05.2015.	Verzija številka:	5

vrenja:		
Plamenišče:	>230°C	ISO 2592
Hitrost izparevanja:	-	-
Vnetljivost (trdna snov, plin):	-	-
Zgornja/spodnja meja vnetljivosti ali eksplozivnosti:	-	-
Parni tlak:	-	-
Gostota pare:	-	-
Relativna gostota:	860 kg/m <sup>3</sup>	ASTM D 7042
Nasipna teža:	-	-
Topnost:	-	-
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol / voda (log Pow):	-	-
Temperatura samovžiga:	-	-
Temperatura razkroja:	-	-
Viskoznost:	14-15 mm <sup>2</sup> /s na 100°C	BAS ISO 3104
Eksplozivne lastnosti:	Se ne uporablja, ker v izdelku ni kemijskih spojin z eksplozivnimi lastnostmi.	
Lastnosti oksidacije:	-	-
9.2. Ostali podatki:	Ni dostopnih podatkov	

POGLAVJE 10. STABILNOST IN REAKTIVNOST		
10.1.	Reaktivnost:	Poglejte poglavje 10.5.
10.2.	Kemijska stabilnost:	Stabilen v primeru zadostnih pogojev in rokovanja (pogledati poglavje 7).
10.3.	Možnost nevarnih reakcij:	Jih ni v primeru zadostnih pogojev in rokovanja (pogledati poglavje 7).
10.4.	Pogoje, katerih se je potrebno izogibati:	Toplota, plamen, iskre.
10.5.	Nekompatibilni materiali:	Močne kisline/oksidanti.
10.6.	Nevarni izdelki razkroja:	CO, CO <sub>2</sub>

**POGLAVJE 11 TOKSIKOLOŠKI PODATKI**

## 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 odredbo 453/2010

Stran 8 od 12

Trgovski naziv:	<b>MAXIMA TURBO SAE 15W-40</b>			
Šifra izdelka:	Datum izdelave:	05.2015.	Verzija številka:	5

<b>11.1. Podatki o toksikoloških učinkih</b>							
Akutna toksičnost:							
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Bazno olje C24-50 (DMSO &lt; 3%) (CAS No.) 101316-72-7</td> </tr> <tr> <td>LD50/ čez usta/podgana</td> <td>&gt; 5000 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>LD50/s kožo/podgana</td> <td>&gt; 2000 mg/kg</td> </tr> </table>		Bazno olje C24-50 (DMSO < 3%) (CAS No.) 101316-72-7		LD50/ čez usta/podgana	> 5000 mg/kg	LD50/s kožo/podgana	> 2000 mg/kg
Bazno olje C24-50 (DMSO < 3%) (CAS No.) 101316-72-7							
LD50/ čez usta/podgana	> 5000 mg/kg						
LD50/s kožo/podgana	> 2000 mg/kg						
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Bazno olje C20-50 (DMSO &lt; 3%) (CAS No.) 72623-87-1</td> </tr> <tr> <td>LD50/ čez usta/podgana</td> <td>&gt; 5000 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>LD50/s kožo/podgana</td> <td>&gt; 2000 mg/kg</td> </tr> </table>		Bazno olje C20-50 (DMSO < 3%) (CAS No.) 72623-87-1		LD50/ čez usta/podgana	> 5000 mg/kg	LD50/s kožo/podgana	> 2000 mg/kg
Bazno olje C20-50 (DMSO < 3%) (CAS No.) 72623-87-1							
LD50/ čez usta/podgana	> 5000 mg/kg						
LD50/s kožo/podgana	> 2000 mg/kg						
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Cinkove soli</td> </tr> <tr> <td>LD50/ čez usta/podgana</td> <td>2600 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>LD50/s kožo/podgana</td> <td>&gt; 3160 mg/kg</td> </tr> </table>		Cinkove soli		LD50/ čez usta/podgana	2600 mg/kg	LD50/s kožo/podgana	> 3160 mg/kg
Cinkove soli							
LD50/ čez usta/podgana	2600 mg/kg						
LD50/s kožo/podgana	> 3160 mg/kg						
Draženje in korozivnost							
Draženje kože	Ni klasificiran (na podlagi razpoložljivih podatkov, niso izpolnjeni kriteriji za klasifikacijo).						
Draženje oči:	Lahko povzroči draženje oči						
Draženje dihalnega sistema	Ni klasificiran (na podlagi razpoložljivih podatkov, niso izpolnjeni kriteriji za klasifikacijo).						
Senzibilizacija							
Z vdihovanjem:	Ni dostopnih podatkov						
V stiku s kožo:	Ni dostopnih podatkov						
Učinki CMR (rakotvornost, mutagenost, razmnoževalna toksičnost)							
Rakotvornost:	Ni klasificiran (na podlagi razpoložljivih podatkov, niso izpolnjeni kriteriji za klasifikacijo).						
Mutagenost <i>in-vitro</i> :	Ni klasificiran (na podlagi razpoložljivih podatkov, niso izpolnjeni kriteriji za klasifikacijo).						
Genotoksičnost:	Ni klasificiran (na podlagi razpoložljivih podatkov, niso izpolnjeni kriteriji za klasifikacijo).						
Mutagenost <i>in-vivo</i> :	Ni klasificiran (na podlagi razpoložljivih podatkov, niso izpolnjeni kriteriji za klasifikacijo).						
Mutageni efekt na spolne celice:	Ni klasificiran (na podlagi razpoložljivih podatkov, niso izpolnjeni kriteriji za klasifikacijo).						
Toksičnost za reproduktivne organe:	Ni klasificiran (na podlagi razpoložljivih podatkov, niso izpolnjeni kriteriji za klasifikacijo).						



**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 odredbo 453/2010

Stran 9 od 12

Trgovski naziv:	<b>MAXIMA TURBO SAE 15W-40</b>		
Šifra izdelka:	Datum izdelave:	05.2015.	Verzija številka: 5

Nevarnost vdihavanja:	Ni klasificiran (na podlagi razpoložljivih podatkov, niso izpolnjeni kriteriji za klasifikacijo).
-----------------------	---

**POGLAVJE 12. EKO-TOKSIKOLOŠKI PODATKI**
**12.1. Toksičnost**

Bazno olje C20-50 (DMSO < 3%) (CAS No.) 72623-87-1	
LC50/96h/riba	> 5000 mg/l (Pimephales promelas)
Bazno olje C24-50 (DMSO < 3%) (CAS No.) 101316-72-7	
LC50/96h/riba	> 100 mg/l (Pimephales promelas)
Cinkove soli	
LC50/96h/riba	4,5 mg/l (Onocorynchus)
EC50/48h/daphnia	5,4 mg/l (Daphnia magna)

**12.2. Obstojnost in razgradljivost**

Ni lahko razgradljivo			
SUBSTANCA	TIP PRESKUSA	TRAJANJE (DNI)	STOPNJA RAZGRADNJE
Cinkove soli	Sturm	28	1,5

**12.3. Potencial bioakumulacije**

Potencialno bioakumulativno		
SUBSTANCA	TIP PRESKUSA	Log Kow or BCF
Cinkove soli	Oktanol-voda	0,9

**12.4. Mobilnost v tleh**

Mobilnost: izdelek je netopen in plava na površini. Absorbira se na tleh.
---

**12.5. Rezultati ocene PBT i vPvB**

Izdelek se ne smatra kot perzistenten, bioakumulativen in toksičen. Proizvod se ne smatra niti kot zelo perzistenten, niti kot zelo bioakumulativen.
--

**12.6. Ostali škodljivi učinki**

Ni dostopnih informacij.
--------------------------

**POGLAVJE 13. INFORMACIJE O ODLAGANJU**
**13.1. Metode ravnanja z odpadki**
**13.1.1. Odlaganje neuporabljenih kemikalij/kontaminirane embalaže:**

Odpadke je potrebno odlagati v skladu z lokalnimi in nacionalnimi predpisi. Prazne kontejnerje je potrebno odložiti na mesta za reciklažo in odlaganje.
---

**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 odredbo 453/2010

Stran 10 od 12

Trgovski naziv:	<b>MAXIMA TURBO SAE 15W-40</b>			
Šifra izdelka:	Datum izdelave:	05.2015.	Verzija številka:	5

13.1.2.	Oznaka odpadkov glede na katalog odpadkov:
	Ni dostopnih podatkov
13.1.3.	Način obdelave odpadkov:
	Ni dostopnih podatkov
13.1.4.	Možnost izpusta v kanalizacijo:
	Ne izpuščati v kanalizacijo:
13.1.5.	Ostala priporočila za odlaganje:
	Ni dostopnih podatkov.
13.1.6.	Predpisi, s katerimi se ureja odpadke:
	Ni dostopnih podatkov

<b>POGLAVJE 14. INFORMACIJE O VARNEM NAČINU TRANSPORTA</b>	
<b>Prevoz po cestah (ADR)</b>	
Številka UN:	Ni nevarnih snovi, ki so definirane v prometnih predpisih ADR
UN transportni naziv:	
Razred nevarnosti v transportu:	
Embalažna skupina:	
Nevarnost za okolje:	
Posebni varnostni ukrepi za uporabnika:	
<b>Prevoz po železnici (RID)</b>	
Številka UN:	Ni nevarnih snovi, ki so definirane v prometnih predpisih RID
UN transportni naziv:	
Razred nevarnosti v transportu:	
Embalažna skupina:	
Nevarnost za okolje:	
Posebni varnostni ukrepi za uporabnika:	
<b>Prevoz po celinskih plovnih poteh (ADN)</b>	
Številka UN:	Ni nevarnih snovi, ki so definirane v prometnih predpisih ADN
UN transportni naziv:	
Razred nevarnosti v transportu:	
Embalažna skupina:	
Nevarnost za okolje:	
Posebni varnostni ukrepi za uporabnika:	
<b>Prevoz po morju (IMDG)</b>	

**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 odredbo 453/2010

Stran 11 od 12

Trgovski naziv:	<b>MAXIMA TURBO SAE 15W-40</b>			
Šifra izdelka:	Datum izdelave:	05.2015.	Verzija številka:	5

Številka UN:	Ni nevarnih snovi, ki so definirane v prometnih predpisih IMDG
UN transportni naziv:	
Razred nevarnosti v transportu:	
Embalažna skupina:	
Nevarnost za okolje:	
Posebni varnostni ukrepi za uporabnika:	
Transport v razsutem stanju (koda MARPOL73/78 in IBC):	
Prevoz po zračni poti (ICAO-TI/IATA-DGR)	
Številka UN:	Ni nevarnih snovi, ki so definirane v prometnih predpisih ICAO/IATA-DGR
UN transportni naziv:	
Razred nevarnosti v transportu:	
Embalažna skupina:	
Posebni varnostni ukrepi za uporabnika:	
Dodatne informacije:	Ni dostopnih podatkov.

POGLAVJE 15. PODATKI O ZAKONSKIH PREDPISIH, KI SO ZAVEZUJOČI	
15.1. Predpisi v zvezi z varnostjo, zdravjem in okoljem	
Veljavni predpisi 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 pri uporabi	
Avtorizacije:	Ne velja
Omejitve:	Ne velja
Substanca, ki povzroča zaskrbljenost:	Ni
Ostali veljavni predpisi	Ni dostopnih podatkov
Podatki o omejitvah emisij hlapljivih organskih spojin (VOC):	Ni dostopnih podatkov
15.2. Ocena varnosti kemikalije	Ni dostopnih podatkov

POGLAVJE 16. OSTALI PODATKI	
Navedbe sprememb:	Četrta izdaja

## 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 odredbo 453/2010

Stran 12 od 12

Trgovski naziv:	<b>MAXIMA TURBO SAE 15W-40</b>			
Šifra izdelka:	Datum izdelave:	05.2015.	Verzija številka:	5

Kratice in akronimi:	ADN: evropski sporazum o mednarodnem prevozu blaga ADR: evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi CLP: klasifikacija, označevanje in pakiranje glede na 1272/2008/EC IATA: mednarodna organizacija za zračni promet IMDG: pomorski prevoz nevarnih snovi LEL: spodnja meja eksplozivnosti UEL: zgornja meja eksplozivnosti EC50: srednja efektivna koncentracija LD50: srednja smrtna koncentracija TLV: dovoljena meja izpostavljenosti TWA: povprečen čas merjenja STEL: mejna vrednost za kratkotrajno izpostavljenost PBT: obstojen, bioakumulativen in toksičen VPvB: zelo obstojen in zelo bioakumulativen		
Osnovna literatura in viri podatkov:	Varnostni list proizvajalca baznih olj in aditivov		
Relevantne oznake H (številka in polno besedilo)			
H:	H315	Povzročča draženje kože.	
	H318	Povzročča hude poškodbe oči	
	H319	Povzročča močno draženje oči.	
	H411	Toksično za divje živali v vodi z dolgotrajnimi posledicami	
Nasveti za usposabljanje:	Ni dostopnih podatkov		
Dodatne informacije:	Podatki na tem varnostnem listu opisujejo izdelek glede na varnostne ukrepe in ne predstavljajo specifikacije izdelka. Podatki so v skladu z najnovejšimi znanji, ki jih imamo v temu trenutku. Vsaka garancija izključena.		