

**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 HD S3 SAE 20W-50</b>		
Šifra izdelka:	Datum izdelave:	05.2015.	Verzija številka: 5

<b>POGLAVJE 1. IDENTIFIKACIJA SUBSTANCE ALI ZMESI IN PODATKI O OSEBI, KI JO POŠILJA NA TRG</b>	
<b>1.1. Identifikacija substance ali zmesi</b>	
Trgovski naziv:	MAXIMA HD S3 SAE 20W-50
Kemijski naziv	-
Sinonimi	-
Kataloška številka:	-
<b>1.2. Identificirani načini uporabe substance ali zmesi in načini uporabe, ki niso priporočljivi</b>	
Uporaba:	Motorno olje za mazanje motorjev komercialnih vozil
Načini uporabe, ki niso priporočljivi	Ni dostopno
Razlog za neuporabo:	Ni dostopno
<b>1.3. Podatki o dobavitelju</b>	
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
<b>1.4. Telefonska številka za nujne primere</b>	
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)

<b>POGLAVJE 2. IDENTIFIKACIJA NEVARNOSTI</b>	
<b>2.1. Klasifikacija substance ali zmesi</b>	
<b>2.1.1. Klasifikacija glede na sistem CLP/GHS</b>	
Razred nevarnosti in oznake kategorije:	Obvestilo o nevarnosti (H, EUH)*:
Izdelek ni klasificiran kot nevarna kemikalija	
<b>2.1.2. Dodatne informacije</b>	
*Polno besedilo H in EUH oznak 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 odredbo 453/2010

Stran 2 od 12

Trgovski naziv:	<b>MAXIMA HD S3 SAE 20W-50</b>			
Šifra izdelka:	Datum izdelave:	05.2015.	Verzija številka:	5

<b>2.2. Elementi označevanja</b>	
Označevanje glede na:	CLP/GHS sistem <input checked="" type="checkbox"/>
Piktogram:	Izdelek ne zahteva oznake nevarnosti in pisnega opozorila
Beseda za opozorilo:	
Obvestilo o nevarnosti (H):	
Obvestila o varnostnih ukrepih (P):	
Dodatne informacije o nevarnosti:	
<b>2.3. Ostale nevarnosti</b>	
Izdelek se ne smatra kot perzistenten, bioakumulativen in toksičen. Proizvod se ne smatra niti kot zelo perzistenten, niti kot zelo bioakumulativen.	

<b>POGLAVJE 3. PODATKI O SESTAVI</b>				
<b>3.. Podatki o sestavinah zmesi</b>				
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	50-70	Ni klasificirano
Bazno olje C24-50 (DMSO < 3%)	CAS 101316-72-7 EC 309-877-7	01-2119489969-06	5-40	Ni klasificirano
Cinkove soli	CAS 84605-29-8 EC 283-392-8	01-2119493626-26	0,2-0,5	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.				

<b>POGLAVJE 4. UKREPI PRVE POMOČI</b>	
<b>4.1. Opis ukrepov prve pomoči</b>	
Splošne opombe:	
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.

**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 HD S3 SAE 20W-50</b>			
Šifra izdelka:	Datum izdelave:	05.2015.	Verzija številka:	5

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 pikanje 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.	

<b>POGLAVJE 6. UKREPI V PRIMERU NESREČE, NASTALE Z IZPUŠČANJEM KEMIKALIJE</b>		
<b>6.1.</b>	<b>Varnostni ukrepi, zaščitna oprema in nujni ukrepi</b>	

**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 odredbo 453/2010

Stran 4 od 12

Trgovski naziv:	<b>MAXIMA HD S3 SAE 20W-50</b>				
Šifra izdelka:	Datum izdelave:	05.2015.	Verzija številka:	5	

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 ustrezno 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. 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	

## 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 HD S3 SAE 20W-50</b>			
Šifra izdelka:	Datum izdelave:	05.2015.	Verzija številka:	5

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
<b>7.3. Posebni načini uporabe</b>	
Priporočila:	Ni dostopnih podatkov
Posebne rešitve za industrijski sektor:	Ni dostopnih podatkov

<b>POGLAVJE 8. NADZOR NAD IZPOSTAVLJENOSTJO IN OSEBNA ZAŠČITA</b>	
<b>8.1. Parametri kontrole izpostavljenosti</b>	
<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	
<b>8.2. Kontrola izpostavljenosti in osebna zaščita</b>	
<b>8.2.1. Ustrezna tehnična kontrola</b>	
Kontrolni ukrepi izpostavljenosti med identificiranim načinom uporabe:	Zagotoviti zadostno prezračevanje v delovnih prostorih. Sprejeti vse preventivne ukrepe za preprečevanje nastanka elektrostaticnega 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
<b>8.2.2. Osebna zaščitna oprema</b>	
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

**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 HD S3 SAE 20W-50</b>		
Šifra izdelka:	Datum izdelave:	05.2015.	Verzija številka: 5

		gume. Pri izbiri posebnih rokavic za specifično uporabo in čas v delovnem prostoru, je potrebno upoštevati tudi druge faktorje, kot so: kemikalije, ki se eventuelno 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.	<b>Kontrola izpostavljenosti okolja</b>	
	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.

<b>POGLAVJE 9. FIZIKALNO-KEMIJSKE LASTNOSTI</b>			
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	-24°C (tipična vrednost)	BAS ISO 3016
	Začetno vrelišče in območje vrenja:	-	-
	Plamenišče:	>230°C	ISO 2592
	Hitrost izparevanja:	-	-

**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 HD S3 SAE 20W-50</b>			
Šifra izdelka:	Datum izdelave:	05.2015.	Verzija številka:	5

Vnetljivost (trdna snov, plin):	-	-
Zgornja/spodnja meja vnetljivosti ali eksplozivnosti:	-	-
Parni tlak:	-	-
Gostota pare:	-	-
Relativna gostota:	860 kg/m <sup>3</sup> (tipična vrednost)	ASTM D 7042
Nasipna teža:	-	-
Topnost:	-	-
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol / voda (log Pow):	-	-
Temperatura samovžiga:	-	-
Temperatura razkroja:	-	-
Viskoznost:	18 mm <sup>2</sup> /s na 100°C (tipična vrednost)	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	
11.1.	Podatki o toksikoloških učinkih
	Akutna toksičnost:



## 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 HD S3 SAE 20W-50</b>			
Šifra izdelka:	Datum izdelave:	05.2015.	Verzija številka:	5

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 C20-50 (DMSO < 3%) (CAS No.) 72623-87-1	
LD50/ čez usta/podgana	> 5000 mg/kg
LD50/s kožo/podgana	> 2000 mg/kg

Draženje in korozivnost	
Draženje kože	Ni klasificiran (na podlagi razpoložljivih podatkov, niso izpolnjeni kriteriji za klasifikacijo).
Draženje oči:	Ni klasificiran (na podlagi razpoložljivih podatkov, niso izpolnjeni kriteriji za klasifikacijo).
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).
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)



## 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 HD S3 SAE 20W-50</b>		
Šifra izdelka:	Datum izdelave:	05.2015.	Verzija številka: 5

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 (Oncorhynchus)
EC50/72h/algae	21 mg/l (Selenastrum capricornutum)

## 12.2. Obstočnost 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	TRAJANJE (DNI)	Log Kow or BCF
Cinkove soli	Oktanol-voda	0,1	0,6

## 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.
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:

**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 HD S3 SAE 20W-50</b>				
Šifra izdelka:	Datum izdelave:	05.2015.	Verzija številka:	5	

	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>	
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	

**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 HD S3 SAE 20W-50</b>			
Šifra izdelka:	Datum izdelave:	05.2015.	Verzija številka:	5

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
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

**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 HD S3 SAE 20W-50</b>				
Šifra izdelka:	Datum izdelave:	05.2015.	Verzija številka:	5	

		<p>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</p>
Osnovna literatura in viri podatkov:	Varnostni list proizvajalca baznih olj in aditivov	
Relevantne oznake H (številka in polno besedilo)		
H:	H315 H318 H411	<p>Povzročja draženje kože.          Povzročja hude poškodbe oči          Toksično za divje živali v vodi z dolgotrajnimi posledicami</p>
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.	