	BEZBEDNOSNI LIST	Strana: 1 / 11		
		Datum izrade:	15.03.2018.	
	Ulje hidraulično CHF	Verzija: I	Datum verzije: -	
		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 hidraulično CHF.

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

Identifikovani način korišćenja: Hidraulično 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

Savetnik za hemikalije: 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:

Akutna toksičnost, kategorija 4, H332;

Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronično, kategorija 3, H412.

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:

	BEZBEDNOSNI LIST	Strana: 2 / 11	
		Datum izrade:	15.03.2018.
	Ulje hidraulično CHF		Verzija: I
Revizija: - Datum revizije: -			

GHS piktogram opasnosti:



Reč upozorenja: Pažnja.

Obaveštenje o opasnosti:

H332: Štetno ako se udiše.

H412: Štetno za živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

Dodatna obaveštenja o opasnosti:

EUH208: Sadrži 3-[(diizoalkiloksifosforotio)l]tio]-2-metilalkanska kiselina i Reakcionu proizvodnju P-/N-/S- koji sadrže jedinjenja sa propionskom kiselinom. Može da izazove alergijsku reakciju.

EUH210: Bezbednosni list dostupan na zahtev.

Obaveštenje o merama predostrožnosti:

- Opšte:** P101 - Ako je potreban medicinski savet, sa sobom poneti ambalažu ili etiketu proizvoda.
P102 - Čuvati van domašaja dece.
- Prevenција:** P261 - Izbegavati udisanje prašine, gasa, magle, para.
P271 - Koristiti samo na otvorenom ili u dobro provetrenom prostoru
P304+P340 - AKO SE UDAHNE: Izneti osobu na svež vazduh i staviti je u položaj koji olakšava disanje
- Reagovanje:** P312 - Pozvati CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA ili lekara ako se osećate loše
- Odlaganje:** P501 - Odlaganje sadržaja/ambalaže u skladu sa republičkim propisima.

Podpoglavljje 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

Podpoglavljje 3.1. Podaci o sastojcima supstance: Nije relevantno.

Podpoglavljje 3.2. Podaci o sastojcima smeše:

Hemijski naziv	EC broj/ CAS broj/ Indeks broj	Klasifikacija	Sadržaj supstance u %
1-decen, dimer, hidrogenizovan	500-228-5/ 68649-11-6/ -	Ak.toks.4; H332 Asp. 1; H304	< 75

	BEZBEDNOSNI LIST	Strana:3 /11	
		Datum izrade:	15.03.2018.
	Ulje hidraulično CHF		Verzija: I
Revizija: -			Datum revizije: -

Ulja za podmazivanje (nafta), C ₂₀₋₅₀ , obrađena vodonikom, neutralno ulje-bazno; Bazno ulje – bez specifikacije; [Složena smeša ugljovodonika dobijena obradom lakog vakum ulja, teškog vakum ulja, i zaostalih ulja iz kojih su rastvaračem uklonjeni asfalteni sa vodonikom u prisustvu katalizatora postupkom u dva stepena između kojih se vrši deparafinacija. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno u opsegu od C ₂₀ do C ₅₀ i finalni proizvod ulje viskoznosti približno od 32 cSt na 40°C. Sadrži relativno veliki udeo zasićenih ugljovodonika.]	276-738-4/ 72623-87-1/ 649-483-00-5	Karc.1B; H350 Asp. 1; H304	14,9
2,6-di-terc-butilfenol	204-884-0/ 128-39-2/ -	Irit.kože 2; H315 Vod.živ.sred.-ak.1; H400 Vod.živ.sred.-hron.1; H410	0,99
3-[(diizoalkiloksifosforotio)l]tio]-2-metilalkanska kiselina	434-070-2/ 268567-32-4/ -	Ošt.oka 1; H318 Senzib.kože 1; H317	0,99
Reakcioni proizvodi P-/N-/S- koji sadrže jedinjenja sa propionskom kiselinom	REACH broj: 01-2119982395- 25	Irit.kože 2; H315 Senzib.kože 1; H317 Vod.živ.sred.-ak.1; H400 Vod.živ.sred.-hron.1; H410	0,99

*Napomena L - Klasifikacija supstance kao karcinogene ne primenjuje se jer je ekstrakcijom policikličnih aromata sa dimetilsulfoksidom (DMSO) prema metodi IP 346 dokazano da je njihov sadržaj u supstanci manji od 3% (m/m). Napomena L navodi se u Spisku klasifikovanih supstanci samo za određene složene supstance dobijene iz nafte. Za pune nazive skraćenica pogledati Poglavlje 16.

POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći

Podpoglavlje 4.1. Opis mera prve pomoći

- a) Udisanje:
Ne očekuje se potreba za prvom pomoći.
- b) Kontakt sa kožom:
Oprati kožu blagim sapunom i vodom.
- c) Kontakt sa očima:
U slučaju kontakta sa očima, odmah ispirati čistom vodom tokom 10-15 minuta.
- d) Gutanje:
Ne izazvati povraćanje. Isprati usta. 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.

	BEZBEDNOSNI LIST	Strana:4 /11	
		Datum izrade:	15.03.2018.
	Ulje hidraulično CHF		Verzija: I
		Revizija: -	Datum revizije: -

- 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: ne koristiti 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. Opasnost od klizanja po prosutom proizvodu.


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.

	BEZBEDNOSNI LIST	Strana:5 /11	
		Datum izrade:	15.03.2018.
	Verzija: I	Datum verzije: -	
	Ulje hidraulično CHF	Revizija: -	Datum revizije: -

- 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) Čuvati u dobro zatvorenim kontejnerima u originalnoj ambalaži proizvođača. Skladištiti i rukovati 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) nisu propisane granične vrednosti za pojedinačne sastojke smeše.

Biološke granične vrednosti:
 Ne postoji nijedna nacionalna granica izloženosti.

Granične vrednosti izloženosti prema podacima iz bezbednosnog lista proizvođača:


Magla mineralnih ulja	TWA, 8 sati u danu: 5 mg/m ³
-----------------------	---

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).

	BEZBEDNOSNI LIST	Strana:6 /11	
		Datum izrade:	15.03.2018.
	Ulje hidraulično CHF	Verzija: I	Datum verzije: -
Revizija: -		Datum revizije: -	

b) Zaštita kože:

- zaštita ruku: Nositi zaštitne rukavice (SRPS EN 374). Vreme proboja: minimum >480 minuta pri dugotrajnoj izloženosti; materijal/debljina: >0,35 mm (nitrilna 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.

d) Zaštita od termičkih opasnosti:

Nije potrebna.

Higijenske mere:

Pridržavati se uobičajenih higijenskih mera prilikom rukovanja hemikalijama.

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, zelene boje.
- b) Miris: Karakterističan.
- c) Prag mirisa: Nema podataka.
- d) pH hemikalije: Nema podataka.
- e) Tačka topljenja/temperatura mržnjenja: Nema podataka.
- f) Početna tačka ključanja i opseg ključanja: Nema podataka.
- g) Tačka paljenja: >100 °C.
- h) Brzina isparavanja: Nema podataka.
- i) Zapaljivost: Nema podataka.
- j) Gornja/donja granica zapaljivosti ili eksplozivnost: Nema podataka.
- k) Napon pare: <0,1 hPa na 20°C.
- l) Gustina pare: Nema podataka.
- m) Relativna gustina: 0,830 g/cm³ na 15°C.
- n) Rastvorljivost: Slabo rastvorljiv u vodi, proizvod pliva po površini.
- o) Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda: Nema podataka.
- p) Temperatura samozapaljenja: Nema podataka.
- q) Temperatura razlaganja: Nema podataka.
- r) Viskozitet: Kinematički: 21 mm²/sec na 40°C.
- s) Eksplozivna svojstva: 0,6 – 6,5 %.
- t) Oksidujuća svojstva: Nema podataka.

Podpoglavlje 9.2. Ostali podaci

Nema podataka.

	BEZBEDNOSNI LIST	Strana: 7 / 11	
		Datum izrade:	15.03.2018.
	Ulje hidraulično CHF	Verzija: I	Datum verzije: -
Revizija: -		Datum revizije: -	

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.

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 hidraulično CHF	ATE Udisanje	/	2,504 mg/l 4h
1-decen, dimer, hidrogenizovan	LD ₅₀ Oralno LD ₅₀ Dermalno	Pacov Kunić	> 5000 mg/kg > 3000 mg/kg
Reakcioni proizvodi P-/N-/S- koji sadrže jedinjenja sa propionskom kiselinom	LD ₅₀ Oralno	Pacov	> 5000 mg/kg

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

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.

	BEZBEDNOSNI LIST	Strana:8 /11	
		Datum izrade:	15.03.2018.
	Ulje hidraulično CHF	Verzija: I	Datum verzije: -
Revizija: -		Datum revizije: -	

- 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 hidraulično CHF	
Viskozitet, kinematički	21 mm ² /s na 40 °C

Hemikalija se ne klasifikuje kao Opasnost od aspiracije, H304 jer je kinematički viskozitet veći od 20,5 mm²/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.
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

1-decen, dimer, hidrogenizovan	Efekat doze	Vreme izlaganja	Vrste	Vrednost
Toksičnost (ribe)	LC ₅₀	96 h	Oncorhynchus mykiss	>1000 mg/l
Toksičnost (alge)	EC ₅₀	72 h	Selenastrum capricornutum	>1000 mg/l
Toksičnost (rakovi)	EC ₅₀	48 h	Daphnia magna	>1000 mg/l
Reakcioni proizvodi P-/N-/S- koji sadrže jedinjenja sa propionskom kiselinom	Efekat doze	Vreme izlaganja	Vrste	Vrednost
Toksičnost (ribe)	LC ₅₀	96 h	-	1-10 mg/l
Toksičnost (rakovi)	EC ₅₀	48 h	Daphnia magna	1-10 mg/l

Na osnovu dostupnih podataka, hemikalija se klasifikuje kao Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronično, kategorija 3, H412.

Podpoglavlje 12.2. Perzistentnost i razgradljivost

Naziv supstance/proizvoda	Perzistentnost i razgradljivost
Ulje hidraulično CHF	Nerastvorljiv u vodi, stoga je minimalno biorazgradljiv.

	BEZBEDNOSNI LIST	Strana:9 /11	
		Datum izrade:	15.03.2018.
	Ulje hidraulično CHF		Verzija: I
		Revizija: -	Datum revizije: -

Podpoglavlje 12.3. Potencijal bioakumulacije

Naziv supstance/proizvoda	Rezultat
1-decen, dimer, hidrogenizovan	Log P _{ow} >6,5
Reakcioni proizvodi P-/N-/S- koji sadrže jedinjenja sa propionskom kiselinom	>6

Podpoglavlje 12.4. Mobilnost u zemljištu

Naziv supstance/proizvoda	Rezultat
Ulja za podmazivanje (nafta), C ₂₀₋₅₀ , obrađena vodonikom, neutralno ulje-bazno	Adsorbuje se u zemljištu

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.

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.

	BEZBEDNOSNI LIST	Strana:10 /11	
		Datum izrade:	15.03.2018.
	Ulje hidraulično CHF		Verzija: I
		Revizija: -	Datum revizije: -

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:

Ak.toks.4 – Akutna toksičnost, kategorija 4

Asp. 1 – Opasnost od aspiracije, kategorija 1

Karc.1B – Karcinogenost, kategorija 1B

Irit. kože 2 – Iritacija kože, kategorija 2

Ošt. oka 1 – Teško oštećenje oka, kategorija 1

Senzib. kože 1 – Senzibilizacija kože, kategorija 1

Vod.živ.sred.-ak.1 - Opasnost po vodenu životnu sredinu, akutno, kategorija 1

Vod.živ.sred.-hron. 1 - Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronično, kategorija 1

BCF – faktor biokoncentracije (bioconcentration factor)

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:

H304 - Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva

H315 - Izaziva iritaciju kože.

H317 - Može da izazove alergijske reakcije na koži.


H318 - Dovodi do teškog oštećenja oka.

H332 - Štetno ako se udiše

H350 - Može da dovede do pojave karcinoma

H400 - Veoma toksično po živi svet u vodi

H410 - Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama

	BEZBEDNOSNI LIST	Strana:11 /11		
		Datum izrade:	15.03.2018.	
	Ulje hidraulično CHF	Verzija: I	Datum verzije: -	
		Revizija: -	Datum revizije: -	

Obaveštenja o merama predostrožnosti – P:

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

P102 - Čuvati van domašaja dece.

P261 - Izbegavati udisanje prašine, gasa, magle, para.

P271 - Koristiti samo na otvorenom ili u dobro provetrenom prostoru

P304+P340 - AKO SE UDAHNE: Izneti osobu na svež vazduh i staviti je u položaj koji olakšava disanje

P312 - Pozvati CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA ili lekara ako se osećate loše

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