



# VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 19 .9. 2015  
Sprememba: -  
Št. različice: 01

## Fortron WD ULTRA LUBE

Stran 1 od 10

### ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

#### 1.1. Identifikator izdelka

Trgovsko ime zmesi:	<b>Fortron WD ULTRA LUBE</b>
Šifra proizvoda:	18-00000-4133

#### 1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporabe snovi/zmesi:	Odvija . Pomaga popustiti oksidirane - zamrznjene vijake in matice. Samo za poklicno uporabo.
Odsvetovane uporabe:	Niso znane.
Razlogi za odsvetovane uporabe:	Niso znani.

#### 1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Dobavitelj:	Technikraft Ltd. Britannia Road, Goole, East Yorkshire, DN14 6ET Anglija Tel.: + 44 (0) 1405 768 815 Fax: + 44 (0) 1405 768 908 e-pošta: sales@technikraft.co.uk
Prodaja in zastopa:	FORTRON zastopništvo in prodaja tehni kemikalij Dejan Vrši s.p. Ulica Matije Blejca 12 1241 Kamnik Tel.: 041 387 142 e-pošta: info@fortron.si www.fortron.si
Elektronski naslov pristojne osebe, odgovorne za varnostni list:	info@fortron.si

#### 1.4. Telefonska številka za nujne primere

Nemudoma se posvetovati z osebnim ali dežurnim zdravnikom, le v primeru življenjske ogroženosti poklicati telefonsko številko Centra za obveščanje.

Številka telefona Centra za obveščanje:	112
Številka dobavitelja za nujne primere:	Samo v delovnem času: Tel.: +44 (0) 1405 768 815 Fax: +44 (0) 1405 768 908

### ODDELEK 2: UGOTOVITEV NEVARNOSTI

#### 2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008:	Aerosol 1; H222 Aerosol 1; H229 EUH066
---	--

Celotno besedilo vsake razvrstitve, vključno s H stavki, je navedeno v oddelku 16.

#### 2.2. Elementi etikete

Piktogram za nevarnost:



Opozorilna beseda:	<b>NEVARNO</b>
Stavki o nevarnosti:	<b>H222</b> Zelo lahko vnetljiv aerosol. <b>H229</b> Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.



# VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 19 .9. 2015  
Sprememba: -  
Št. različice: 01

## Fortron WD ULTRA LUBE

Stran 2 od 10

Previdnostni stavki:	<b>P102</b> Hraniti zunaj dosega otrok. <b>P210</b> Hraniti lo eno od vro ine, vro ih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano. <b>P211</b> Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga. <b>P251</b> Ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna. <b>P410 + P412</b> Zaš ititi pred son no svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C.
Snovi zapisane na etiketi:	-
Druge informacije:	Ne pršiti po odprtem plamenu ali vnetljivem materialu. Samo za poklicno uporabo! Možnost nastanka eksplozivnih zmesi pri nezadostnem prezra evanju.
<b>2.3. Druge nevarnosti</b>	
Snov/zmes izpolnjuje merila za PBT ali vPvB v skladu s Prilogo XIII:	Ne.
Druge nevarnosti, ki niso predmet razvrstitve:	Niso znane.

ODDELEK 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH				
<b>3.1. Snov</b> Ni relevantno.				
<b>3.2. Zmes</b>				
Kemijsko ime snovi	% (m/m)	1. EINECS št. 2. CAS št. 3. Indeks št. 4. Registr. št.	Razred nevarnosti in kategorija	Stavki o nevarnosti (H)
nafta (nafta), hidrotretirana težka	25 - < 50	1. 265-150-3 2. 64742-48-9 3. 649-327-00-6 4. Ni podatka.	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1	H226 H304 EUH066
butan	10 - < 25	1. 203-448-7 2. 106-97-8 3. 601-004-00-0 4. Ni podatka.	Flam. Gas 1	H220
propan	10 - < 25	1. 200-827-9 2. 74-98-6 3. 601-003-00-5 4. Ni podatka.	Flam. Gas 1	H220
solvent - nafta (nafta), lahka aromatska	0,1 - < 1,0	1. 265-199-0 2. 64742-95-6 3. 649-356-00-4 4. Ni podatka.	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H226 H304 H336 H335 H411 EUH066
Celotno besedilo vsake razvrstitve, vklju no s stavki o nevarnosti (H), je navedeno v oddelku 16.				

ODDELEK 4: UKREPI ZA PRVO POMO	
4.1. Opis ukrepov za prvo pomo	
Vdihavanje:	Ponesre enca prenesti na svež zrak. e se pojavijo znaki zastrupitve, takoj poiskati zdravniško pomo .



# VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 19 .9. 2015  
Sprememba: -  
Št. različice: 01

## Fortron WD ULTRA LUBE

Stran 3 od 10

Stik s kožo:	Takoj odstraniti kontaminirano obleko in obutev. Kožo temeljito sprati z vodo. Če se pojavijo simptomi, poiskati zdravniško pomoč. Onesnaženo obleko pred ponovno uporabo dobro oprati.	
Stik z oči:	S istim palcem in kazalcem razpreti oči vsaj 15 minut spirati s potisnim curkom iste vode. V primeru nadaljevanja draženja in bolečin poiskati pomoč okulista.	
Zaužitje:	Zaužitje je glede na obliko zmesi malo verjetno. V primeru nenamernega brizganja v usta ne izzivati bruhanja. Ponesrečencu takoj sprati usta z vodo, ki jo najizpljune. Obstaja nevarnost aspiracije. Pri absorpciji preko pljuhalahko pride do poškodb drugih telesnih organov.	
Osebna zaščitna oprema za tiste, ki nudijo prvo pomoč:	Rokavice za enkratno uporabo. V primeru slabega prezračevanja zaščitna za dihalo.	
<b>4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli</b>		
Pri vdihavanju:	Prekomerna izpostavljenost meglicam ali aerosolom povzroča glavobol, slabost, vrtoglavico, utrujenost, mišično šibkost, zaspanost in izgubo zavesti. V visokih koncentracijah lahko pare povzročijo pijanost, glavobol in slabost.	
Stik s kožo:	Krajši ali priložnostni stik ne povzroča vidnih poškodb.	
Stik z oči:	Bolečina, pekoč obutek, rdečina.	
Pri zaužitju:	Zaužitje je malo verjetno. V primeru brizganja v usta se lahko pojavijo slabost, bruhanje in driska. Obstaja nevarnost aspiracije. Lahko pride do poškodbe pljuhal, če zmes pride v pljuhalo v primeru zaužitja, vdihavanja par/meglic ali pri bruhanju zaužite zmesi.	
<b>4.3. Navedba kakršnekoli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja:</b>	Ni posebnih zahtev. Zdravljenje je simptomatično. Pokazati etiketo in/ali varnostni list.	

### ODDELEK 5: PROTIPOŽARNI UKREPI

#### 5.1. Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje: Suhi prah za gašenje, vodna megla, alkoholno obstojna pena, CO<sub>2</sub>.

Neustrezna sredstva za gašenje: Poln curek vode.

#### 5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nevarni proizvodi izgorevanja: Pri gorenju nastajajo zdravju škodljive pare.

#### 5.3. Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema za gasilce: Samostojna naprava za dihanje na stisnjen zrak in toplotno-izolacijska obleka.

Zaščitni ukrepi med gašenjem: Izpostavljene posode hladiti z vodno meglo, da se prepreči pokanje posod. Preprečiti odtekanje gasilne vode v kanalizacijo ali podtalnico. Ravnati v skladu z oddelkoma 6 in 13.

### ODDELEK 6: UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

#### 6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Za neizkušeno osebje: Odstraniti vire vžiga. Nositi zaščitno opremo. Nezaštitenim osebam je gibanje po področju izpusta prepovedano. Obvezna je uporaba zaščitne opreme iz oddelka 8.

Za reševalce: Nositi rokavice iz nitrilne gume (NBR) in popolno zaščitno opremo.

#### 6.2. Okoljevarstveni ukrepi:

Potrebno je preprečiti kontaminiranje podtalnih in drugih voda, drenažnih sistemov in tal s pomočjo pesenih jezov in pregrad. Omogočiti ustrezno prezračevanje. O razlitju večje količine zmesi je potrebno obvestiti Center za obveščanje na telefonsko številko 112. Preprečiti dospelje v jarke, odvodne kanale, vodotoke ali jame, kjer lahko pare tvorijo z zrakom eksplozivne zmesi.



# VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 19 .9. 2015  
Sprememba: -  
Št. različice: 01

## Fortron WD ULTRA LUBE

Stran 4 od 10

<b>6.3. Metode in materiali za vzdrževanje in iš enje:</b>	Skrbeti za ustrezno prezra evanje, saj lahko pare z zrakom tvorijo eksplozivne zmesi. Odstraniti vire vžiga. Zmes je vnetljiva, zato je potrebno po ostankih posuti vpojni material (npr. pesek). Poškodovano embalažo in vpito zmes je potrebno zbrati v ustrezne posode, ki se lahko dobro zaprejo. Posode pravilno ozna iti in jih shraniti v zra nih prostorih pri pooblaš enem podjetju za uni evanje industrijskih odpadkov.
<b>6.4. Sklicevanje na druge oddelke:</b>	Upoštevati navodila iz oddelkov 8 in 13.

<b>ODDELEK 7: RAVNANJE IN SKLADIŠ ENJE</b>	
<b>7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje</b>	
Zaš itni ukrepi:	Pri delu upoštevati navodila za varno ravnanje z zmesjo in nositi zaš itno opremo navedeno v oddelku 8. Upoštevati dobro industrijsko prakso za ravnanje z nevarnimi zmesmi. Upoštevati mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu.
Ukrepi za prepre evanja požara:	Na delovnem mestu zagotoviti dobro prezra evanje/odsosavanje. Ne pršiti v odprt plamen ali žare material. Odstraniti vire vžiga – ne kaditi. Prepre iti nastanek statične elektrike. Posoda je pod tlakom: zaš ititi jo pred soncem, ne je izpostavljati temperaturam, višjim od 50 °C. Ne preluknjati ali sežigati je niti, ko je prazna.
Ukrepi za prepre evanje nastajanja aerosolov in prahu:	Posode previdno odpirati.
Ukrepi za varstvo okolja:	Skrbeti za isto delovno okolje.
Nasveti o splošni higieni dela:	Pri delu ne jesti, piti ali kaditi. Prepre iti stik s kožo in o mi ter vdihavanje. Po kon anem delu se umiti ter sle i in oprati onesnažena obla ila.
<b>7.2. Pogoji za varno skladiš enje, vklju no z nezdržljivostjo</b>	
Tehni ni ukrepi in pogoji skladiš enja:	Skladiš iti v dobro zaprtih originalnih posodah, v dobro zra enem, hladnem in suhem prostoru.
Embalažni materiali:	Originalna embalaža.
Zahteve za skladiš ne prostore in posode:	Hraniti lo eno od živi, pija in krmil. Posode zaš ititi pred temperaturami višjimi od 50 °C. Ne pršiti v odprt plamen ali na žare e materiale. Hraniti lo eno od vro ine, neposredne son ne svetlobe in virov vžiga.
Skladiš ni razred:	2 B
Dodatne informacije o pogojih skladiš enja:	-
<b>7.3. Posebne kon ne uporabe</b>	
Priporo ila:	Odvija . Pomaga popustiti oksidirane - zamrznjene vijake in matice. Samo za poklicno uporabo.

<b>ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠ ITA</b>		
<b>8.1. Parametri nadzora</b>		
<b>Kemijsko ime snovi</b>	<b>Mejne vrednosti izpostavljenosti</b>	<b>Biološke mejne vrednosti</b>




# VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 19 .9. 2015  
Sprememba: -  
Št. razli ice: 01

## Fortron WD ULTRA LUBE

Stran 5 od 10

propan (CAS št.: 74-98-6)	1800 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm KTV: 4	-		
butan (CAS št.: 106-97-8)	2400 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm KTV: 4	-		
Pravna podlaga:	Varnostni list proizvajalca in Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemi nim snovem pri delu z dopolnitvami.			
<b>CAS št.:</b> -				
<b>DNEL</b>				
<b>delavci</b>				
Na in izpostavljenosti	Akutni lokalni u inek	Akutni sistemski u inek	Kroni ni lokalni u inek	Kroni ni sistemski u inek
Oralno	-	-	-	-
Vdihavanje	-	-	-	-
Dermalno	-	-	-	-
<b>potrošniki</b>				
Na in izpostavljenosti	Akutni lokalni u inek	Akutni sistemski u inek	Kroni ni lokalni u inek	Kroni ni sistemski u inek
Oralno	-	-	-	-
Vdihavanje	-	-	-	-
Dermalno	-	-	-	-
<b>PNEC</b>				
Cilj varstva okolja				
Sladka voda	-			
Sladkovodne usedline	-			
Morska voda	-			
Morske usedline	-			
Sporadi no sproš anje, voda	-			
Prehranjevalna veriga	-			
Mikroorganizmi pri iš enju odplak	-			
Tla (kmetijska)	-			
Zrak	-			
<b>8.2. Nadzor izpostavljenosti</b>				
<b>8.2.1. Ustrezen tehni no-tehnološki nadzor</b>				
Ukrepi, povezani s snovjo/zmesjo, za prepre evanje izpostavljenosti med identificiranimi uporabami:	Zagotoviti ustrezno prezra evanje. Prepre iti vdihovanje meglic in par. Izogibati se dolgotrajnejšemu stiku z meglicami, ki nastanejo pri uporabi razprševalnih sistemov. Pred odmori in ob koncu delovnika si umiti roke.			
Strukturni ukrepi za prepre evanje izpostavljenosti:	-			
Organizacijski ukrepi za prepre evanje izpostavljenosti:	-			
Tehni ni ukrepi za prepre evanje izpostavljenosti:	-			
<b>8.2.2. Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaš itna oprema</b>				
Zaš ita za o i/obraz:				
	Uporaba zaš itnih o al ali š ita za obraz v skladu s SIST EN 166.			






# VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 19 .9. 2015  
Sprememba: -  
Št. različice: 01

## Fortron WD ULTRA LUBE

Stran 6 od 10

Zaš ita kože:	
Zaš ita rok: 	Uporaba zaš itnih rokavic iz nitrilne gume v skladu s SIST EN 374. Upoštevati prebojni as rokavic, ki ga predpiše proizvajalec.
Druga zaš ita kože: 	Zaš itna delovna obleka (iz bombaža ali podobno) in obutev, ki pokriva celotno stopalo. Onesnaženo obleko takoj sle i in jo po uporabi oprati.
Zaš ita dihal: 	V primeru kratkotrajne izpostavljenosti ali manjšega onesnaženja uporabiti zaš itno masko za dihala (SIST EN 136) s filtrom AX/P2. V primeru intenzivne ali dolgotrajne izpostavljenosti uporabiti samostojno napravo za dihanje (SIST EN 138 ali 137).
Toplotna nevarnost:	Ukrepi niso potrebni.
<b>8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja</b>	
Ukrepi, povezani s snovjo/zmesjo, za prepre evanje izpostavljenosti:	Ni podatkov.
Ukrepi z navodili za prepre evanje izpostavljenosti:	-
Organizacijski ukrepi za prepre evanje izpostavljenosti:	-
Tehni ni ukrepi za prepre evanje izpostavljenosti:	-

## ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

### 9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz:	Aerosolni razpršilnik.
Barva:	Odvisno od specifikacije.
Vonj:	Zna ilen.
Mejne vrednosti vonja:	Ni podatka.
pH:	Ni podatka.
Tališ e/lediš e:	Ni podatka.
Za etno vreliš e in obmo je vreliš a:	- 44 °C
Plameniš e:	- 97 °C
Hitrost izhlapevanja:	Ni podatka.
Vnetljivost (trdno, plinasto):	Lahko vnetljivo.
Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti:	Spodnja eksplozijska meja: 0,6 vol. % Zgornja eksplozijska meja: 10,9 vol. %
Parni tlak:	4 bar (20 °C)
Parna gostota:	Ni podatka.
Gostota:	0,695 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)



# VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 19 .9. 2015  
Sprememba: -  
Št. različice: 01

## Fortron WD ULTRA LUBE

Stran 7 od 10

Topnost (v vodi):	Se ne meša oz. se težko meša z vodo.
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda logPow:	Ni podatka.
Temperatura vžiga:	270 °C Zmes ni samovžigna.
Temperatura razpadanja:	Ni podatka.
Viskoznost:	Ni podatka.
Eksplozivne lastnosti:	Pare lahko z zrakom tvorijo eksplozivne zmesi.
Oksidativne lastnosti:	n.a.
<b>9.2. Drugi podatki</b>	
Mešanje z drugimi snovmi:	Ni podatka.
Topnost v mašobi (z navedbo topila):	Ni podatka.
Prevodnost:	Ni podatka.
Vsebnost organskih topil:	79,4 %

### ODDELEK 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

<b>10.1. Reaktivnost:</b>	Ni podatka.
<b>10.2. Kemijska stabilnost:</b>	Pri normalnih pogojih skladiščenja je zmes stabilna.
<b>10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij:</b>	Niso znane nevarne reakcije.
<b>10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti:</b>	Odprt ogenj, vroče površine, iskrenje in drugi viri visokih temperatur. Posode so pod tlakom. Zaščititi pred sonno svetlobo in temperaturami nad 50 °C. Posode ne luknjati ali sežigati niti, ko so prazne.
<b>10.5. Nezdružljivi materiali:</b>	Niso znani.
<b>10.6. Nevarni produkti razgradnje:</b>	Ni podatka.

### ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI

<b>11.1. Podatki o toksioloških učinkih</b>	
Akutna strupenost	
oralna (LD <sub>50</sub> ):	> 5000 mg/kg (podgana, nafta (nafta), hidrotretirana težka)
inhalacijska (LC <sub>50</sub> ):	Ni podatkov.
dermalna (LD <sub>50</sub> ):	> 3000 mg/kg (kunec, nafta (nafta), hidrotretirana težka)
Jedkost za kožo/draženje kože:	Ne draži kože.
Resne okvare oči/draženje:	Ne draži oči.
Preobutljivost pri vdihavanju in preobutljivost kože:	Ne povzročajo preobutljivosti.
Mutagenost za zarodne celice:	Ni podatkov.
Rakotvornost:	Ni podatkov.
Strupenost za razmnoževanje:	Ni podatkov.
Povzetek ocene lastnosti CRM:	Ni podatkov.
STOT – enkratna izpostavljenost:	Ni podatkov.
STOT – ponavljajoča izpostavljenost:	Ni podatkov.
Nevarnost pri vdihavanju:	Ni podatkov.
Podatki o možnih nevarnih učinkih izpostavljenosti:	Ni podatkov.
Simptomi povezani s fizikalnimi, kemijskimi in toksiološkimi lastnostmi:	Ni podatkov.



# VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 19 .9. 2015  
Sprememba: -  
Št. različice: 01

## Fortron WD ULTRA LUBE

Stran 8 od 10

Zapoznani in takojšnji uinki ter kroni uinki po kratkodobni in dolgodobni izpostavljenosti:	Ni podatkov.
Medsebojni uinki:	Ni podatkov.
Podatki o primerjavi med zmesjo in snovjo:	Ni podatkov.
Drugi podatki:	Ni podatkov.

### ODDELEK 12: EKOLOŠKI PODATKI

#### 12.1. Strupenost

Akutna (kratkotrajna) strupenost:	ribe, LC <sub>50</sub> (96 ur): ni podatka. vodna bolha ( <i>Daphnia magna</i> ), EC <sub>50</sub> (48 ur): ni podatka. alge, EC <sub>50</sub> (72 ur): ni podatka
Kroni na (dolgotrajna) strupenost:	Ni podatkov.

#### 12.2. Obstočnost in razgradljivost

Biorazgradnja:	Ni podatkov.
Drugi procesi razgradnje:	Ni podatkov.
Razgradnja v napravah za čiščenje odpadkov:	Ni podatkov.

#### 12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

Biokoncentracijski faktor (BCF):	Ni podatkov.
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logK <sub>ow</sub> ):	Ni podatkov.

#### 12.4. Mobilnost v tleh

Znana ali predvidena razporeditev na dele okolja:	V primeru razlitja izhlapi.
Površinska napetost:	Ni podatkov.
Absorpcija/desorpcija:	Ni podatkov.

#### 12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Podatki iz poročila o kemijski varnosti:	Ni podatkov.
--	--------------

12.6. Drugi škodljivi uinki:	Ni podatkov.
------------------------------	--------------

12.7. Dodatne informacije:	Zmes ne sme zaiti nerazredena ali v večjih količinah v podtalnico, vodotoke ali kanalizacijo.
----------------------------	---

### ODDELEK 13: ODSTRANJEVANJE

#### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

Odstranjevanje izdelkov/embalaže:	Ne odlagati med komunalne odpadke. Ostanke neporabljene zmesi shraniti v ustrezni posodi in vrniti proizvajalcu/dobavitelju ali predati pooblaščenemu zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov.
Klasifikacijska številka odpadka:	15 01 10* 15 01 11*
Podatki, ki so povezani z ravnanjem z odpadki:	V posodah lahko nastajajo vnetljive pare. Kontaminirano embalažo predati pooblaščenemu zbiralcu ali odstranjevalcu odpadne embalaže. Posoda je pod tlakom: zaščititi jo pred soncem, ne je izpostavljati temperaturam, višjim od 50 °C. Ne preluknjati ali sežigati je niti, ko je prazna. Hraniti ločeno od virov vžiga – ne kaditi.
Podatki, ki so povezani z odstranjevanjem odpadkov:	-
Druga priporočila za odstranjevanje:	Preprečiti sproščanje v okolje.





# VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 19 .9. 2015  
Sprememba: -  
Št. različice: 01

## Fortron WD ULTRA LUBE

Stran 9 od 10

Veljavni predpisi:

Uredba o ravnanju z odpadki in Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo.

### ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU

Pravilno odprejno ime ZN:		AEROSOLI, vnetljivi					
Številka ZN:	1950	Razred nevarnosti:	2	Skupina pakiranja:	-	Nalepka nevarnosti:	2.1
Kod za tunele	D						
Prevoz po morju (IMDG)							
Pravilno odprejno ime ZN:		AEROSOLI, vnetljivi					
Številka ZN:	1950	Razred nevarnosti:	2	Skupina pakiranja:	-	Nalepka nevarnosti:	2.1
EmS:	F-D, S-U						
Onesnažuje morje:	Ne.						
Prevoz po zraku (ICAO)							
Pravilno odprejno ime ZN:		AEROSOLI, vnetljivi					
Številka ZN:	1950	Razred nevarnosti:	2	Skupina pakiranja:	-	Nalepka nevarnosti:	2.1
Nevarnosti za okolje:		-					
Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:		Ni podatkov					
Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MAROIL 73/78 in Kodeksom IBC:		Ne.					

### ODDELEK 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes:	<p>Avtorizacija ali/in omejitve uporabe Avtorizacija: Ne. Omejitve uporabe: Ni podatkov. Druga EU zakonodaja: Uredba ES 1907/2006 (REACH) z dopolnitvami, Uredba ES 1272/2008 (CLP) z dopolnitvami, Uredba ES 453/2010. VOC Direktiva 1999/13/EC: HOS: 551,6 g/L Nacionalna zakonodaja (Slovenija): Pravilnik o aerosolnih razpršilnikih z dopolnitvami, Pravilnik o varovanju zdravja pri delu otrok, mladostnikov in mladih oseb, Pravilnik o varovanju zdravja pri delu nosečnih delavk, delavk, ki so pred kratkim rodile ter dojenih delavk.</p>
15.2. Ocena kemijske varnosti:	Ni izdelana.

### ODDELEK 16: DRUGI PODATKI

Spremembe, ki so bile narejene v prejšnji različici:	1. različica
Tabela okrajšav in kratic uporabljenih v varnostnem listu:	Flam. Liq. 3 - Vnetljiva tekočina kat. 3 Flam. Gas 1 - Vnetljiv plin kat. 1 Asp. Tox. 1 - Nevarnost pri vdihavanju kat. 1 STOT SE 3 - Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost kat. 3 – zaspanost, omotica



# VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 19 .9. 2015  
Sprememba: -  
Št. različice: 01

## Fortron WD ULTRA LUBE

Stran 10 od 10

	STOT SE 3 - Specifi na strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost kat. 3 – draženje dihalnih poti Aquatic Chronic 2 - Nevarno za vodno okolje kroni no kat. 2 PBT - obstojne, bioakumulativne, strupene snovi vPvB - zelo obstojne, zelo bioakumulativne snovi n.a. - not applicable PNEC - predvidena koncentracija brez u inka DNEL - izpeljana raven brez u inka
<b>Reference ključne literature in virov podatkov:</b>	Varnostni list proizvajalca z dne 1. 9. 2015.
<b>Razvrstitev in postopek, uporabljen za izpeljavo razvrstitve za zmesi v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 [uredba CLP]</b>	
<b>Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008</b>	<b>Postopek razvrstitve</b>
Aerosol 1; H222 Aerosol 1; H229	Na podlagi podatkov o preskusih. Na podlagi podatkov o preskusih.
<b>Pomen stavkov o nevarnosti (H):</b>	<b>H220</b> Zelo lahko vnetljiv plin. <b>H222</b> Zelo lahko vnetljiv aerosol. <b>H226</b> Lahko vnetljiva tekočina in hlapi. <b>H229</b> Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju. <b>H304</b> Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno. <b>H335</b> Lahko povzroči draženje dihalnih poti. <b>H336</b> Lahko povzroči zaspanost ali omotico. <b>H411</b> Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinkovi. <b>EUH066</b> Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.
<b>Nasvet za ustrezno usposabljanje za delavce za zagotovitev varovanja zdravja ljudi in okolja:</b>	Usposabljanje delavcev za varno delo s kemikalijami skladno z oceno tveganja.
<b>Drugi podatki:</b>	Podane informacije temeljijo na stopnji poznavanja zmesi v času izdaje tega varnostnega lista. Varnostni list je bil izdan v dobri veri, da so podatki pravilni in ne predstavlja nikakršnega zagotovila o posameznih lastnostih oziroma specifikacije o zmesi. Uporabnik se mora sam prepričati, da zmes v celoti ustreza njegovi uporabi.