



# VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 15. 9. 2015  
Sprememba: 13. 2. 2013  
Št. različice: 02

## INJECTOR MAX RTG DIESEL

Stran 1 od 10

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

#### 1.1. Identifikator izdelka

Trgovsko ime zmesi:	<b>INJECTOR MAX RTG DIESEL</b>
Šifra proizvoda:	<b>T1166</b>

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

Uporabe snovi/zmesi:	Tekovina za čiščenje injektorja. 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 tehničnih kemikalij Dejan Vršič 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:	Asp. Tox. 1; H304 Carc. 2; H351 Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 2; H411
---	--

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

#### 2.2. Elementi etikete

Piktogrami za nevarnost:



Opozorilna beseda: NEVARNO



# VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 15. 9. 2015  
Sprememba: 13. 2. 2013  
Št. različice: 02

## INJECTOR MAX RTG DIESEL

Stran 2 od 10

Stavki o nevarnosti:	<b>H304</b> Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno. <b>H315</b> Povzroča draženje kože. <b>H332</b> Zdravju škodljivo pri vdihavanju. <b>H351</b> Sum povzročitelja raka. <b>H411</b> Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinkovi.
Previdnostni stavki:	<b>P201</b> Pred uporabo pridobiti posebna navodila. <b>* P261</b> Ne vdihavati hlapov/razpršila. <b>P273</b> Preprečiti sproščanje v okolje. <b>* P280</b> Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko. <b>* P301+P310</b> PRI ZAUŽITJU: Takoj poklicati CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika. <b>* P331</b> NE izzvati bruhanja. <b>P302+P352</b> PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode in mila. <b>P304+P340</b> PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje. <b>* P308+P313</b> PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. <b>P362+P364</b> Sledi kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. <b>P391</b> Preprečiti razlito tekočino. <b>* P501</b> Odstraniti vsebino/posodo pri pooblaščenem zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov. <b>* P</b> Stavki veljavni za 600 ml pakiranje.
Snovi zapisane na etiketi:	goriva, dizel
<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

#### 3.1. Zmes

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)
goriva, dizel	50 - 90	1. 269-822-7 2. 68334-30-5 3. 01-2119484664-27-xxxx 4. Ni podatka.	Carc. 3 Aquatic Chronic 2 Asp. Tox.1	H351 H411 H304 EUH066
destilati (nafta), hidrotretirani lahki	10 - 20	1. 265-149-8 2. 64742-47-8 3. 01.2119486659-16-xxxx 4. Ni podatka.	Asp. Tox.1	H304 EUH066

Celotno besedilo vsake razvrstitve, vključno s stavki o nevarnosti (H) je navedeno v oddelku 16.

### ODDELEK 4: UKREPI ZA PRVO POMO

#### 4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč



# VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 15. 9. 2015  
Sprememba: 13. 2. 2013  
Št. različice: 02

## INJECTOR MAX RTG DIESEL

Stran 3 od 10

Vdihavanje:	Ponesre enca prenesti na svež zrak. Če se pojavijo znaki zastrupitve, takoj poiskati zdravniško pomoč.
Stik s kožo:	Takoj odstraniti kontaminirano obleko in obutev. Kožo temeljito spirati z vodo in milom najmanj 15 minut. Če simptomi ne izginejo, poiskati zdravniško pomoč. Onesnaženo obleko pred ponovno uporabo dobro umiti.
Stik z oči:	S istim palcem in kazalcem razpreti oči vsaj 15 minut spirati s posebnim curkom iste vode. V primeru nadaljevanja draženja in bolečin poiskati pomoč okulista.
Zaužitje:	Ne izzivati bruhanja brez predhodnega posveta z zdravnikom. Ponesrečencu takoj sprati usta z vodo, ki jo naj izpljune. Popiti 1 - 2 kozarca vode. Obstaja nevarnost aspiracije. Pri absorpciji preko pljuv lahko pride do poškodb drugih telesnih organov.
Osebna zaščitna oprema za tiste, ki nudijo prvo pomoč:	Rokavice za enkratno uporabo.
<b>4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli</b>	
Pri vdihavanju:	V primeru vdihanja meglic/par/aerosolov lahko nastane kašelj in draženje dihalnih poti. Pri daljši izpostavljenosti se lahko pojavi glavobol in omotica.
Stik s kožo:	Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože. Daljši ali ponavljajoči stik nerazredene zmesi s kožo lahko razmasti kožo in povzroči draženje.
Stik z oči:	Bolečina, pekoč obutek, solzenje, rdečina.
Pri zaužitju:	Obstaja nevarnost aspiracije. Lahko pride do poškodbe pljuv, če zmes pride v pljuvačo. V primeru zaužitja, vdihavanja par/meglic ali pri bruhanju zaužite zmesi. Zaužitje manjših količin ne povzroča resnih težav. Zaužitje večjih količin in nerazredene zmesi lahko povzroči bruhanje in drisko.
<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: Suh prah za gašenje, vodna megla, pena, pesek, zemlja, CO<sub>2</sub>.

Neustrezna sredstva za gašenje: Niso znana.

#### 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. Preprečiti odtekanje gasilne vode v kanalizacijo ali podtalnico. Ravnati v skladu z oddelkom 6 in 13.

### ODDELEK 6: UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

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

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

Za reševalce: Nositi rokavice iz PVC-ja ali gume.

#### 6.2. Okoljevarstveni ukrepi:

Potrebno je preprečiti kontaminiranje podtalnih in drugih voda, drenažnih sistemov in tal s pomočjo pesenih jezov in pregrad. Omogočiti ustrezno prezraevanje. O razlitju večjih količin zmesi je potrebno obvestiti Center za obveščanje na telefonsko številko 112.



# VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 15. 9. 2015  
Sprememba: 13. 2. 2013  
Št. različice: 02

## INJECTOR MAX RTG DIESEL

Stran 4 od 10

<b>6.3. Metode in materiali za vzdrževanje in išenje:</b>	Poskrbeti za dobro prezraevanje. Pri razlitju je potrebno po razliti zmesi posuti vpojni material (npr. pesek, univerzalno vezivo). Poškodovano embalažo in vpito zmes je potrebno zbrati v ustrezne posode, ki se lahko dobro hermetično zaprejo in pravilno označiti. Posode shraniti v zračnih prostorih pri pooblaščenem podjetju za uničenje industrijskih odpadkov. Področje je razlitja dobro sprati, saj so tla spolzka.
<b>6.4. Sklizevanje na druge oddelke:</b>	Upoštevati navodila iz oddelkov 8 in 13.

### ODDELEK 7: RAVNANJE IN SKLADIŠENJE

#### 7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Zaščitni ukrepi:	Pri delu upoštevati navodila za varno ravnanje z zmesjo in nositi zaščitno opremo navedeno v oddelku 8. Upoštevati dobro industrijsko prakso za ravnanje z nevarnimi zmesmi.
Ukrepi za preprečevanja požara:	Odstraniti vire vžiga.
Ukrepi za preprečevanje nastajanja aerosolov in prahu:	Zagotoviti ustrezno prezraevanje.
Ukrepi za varstvo okolja:	Preprečiti dospetje v kanale, odtoke in kanalizacijo.
Nasveti o splošni higieni dela:	Skrbeti za isto delovno okolje. Pri delu ne jesti, piti ali kaditi. Preprečiti stik s kožo in oči. Po končanem delu se umiti ter slepi in oprati onesnažena oblačila.

#### 7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja:	Skladiščiti v dobro zaprtih originalnih posodah, v dobro prezračenem in suhem prostoru. Hraniti v originalni embalaži proizvajalca. Hraniti ločeno od živil.
Embalažni materiali:	Polietilen, mehko jeklo, nerjaveče jeklo.
Zahteve za skladišne prostore in posode:	Skladiščiti ločeno od virov toplote ali ognja. Primerna temperatura skladiščenja je med 10 in 35 °C.
Skladišni razred:	10
Dodatne informacije o pogojih skladiščenja:	Ni dodatnih informacij.

#### 7.3. Posebne kontraindikacije uporabe

Priporočila:	Tekočina za išenje injektorja
--------------	-------------------------------

### ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

#### 8.1. Parametri nadzora

Kemijsko ime snovi	Mejne vrednosti izpostavljenosti	Biološke mejne vrednosti
destilati (nafta), hidrotretirani lahki (CAS št.: 64742-47-8)	5 mg/m <sup>3</sup> (TWA, 8 ur) 10 mg/m <sup>3</sup> (STEL, 15 minut)	-
Pravna podlaga:	Varnostni list proizvajalca, EH40 – smernica o izpostavljenosti zmesem topil in Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemijskim snovem pri delu z dopolnitvami.	
CAS št.: -		
DNEL		





# VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 15. 9. 2015  
Sprememba: 13. 2. 2013  
Št. različice: 02

## INJECTOR MAX RTG DIESEL

Stran 5 od 10

delavci				
Na in izpostavljenosti	Akutni lokalni u inek	Akutni sistemski u inek	Kroni ni lokalni u inek	Kroni ni sistemski u inek
Oralno	-	-	-	-
Vdihavanje	-	-	-	-
Dermalno	-	-	-	-
potrošniki				
Na in izpostavljenosti	Akutni lokalni u inek	Akutni sistemski u inek	Kroni ni lokalni u inek	Kroni ni sistemski u inek
Oralno	-	-	-	-
Vdihavanje	-	-	-	-
Dermalno	-	-	-	-
PNEC				
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	-			
8.2. Nadzor izpostavljenosti				
8.2.1. Ustrezen tehni no-tehnološki nadzor				
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.			
Strukturni ukrepi za prepre evanje izpostavljenosti:	-			
Organizacijski ukrepi za prepre evanje izpostavljenosti:	-			
Tehni ni ukrepi za prepre evanje izpostavljenosti:	-			
8.2.2. Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaš itna oprema				
Zaš ita za o i/obraz: 	Uporaba zaš itnih o al ali š ita za obraz v skladu s SIST EN 166.			
Zaš ita kože Zaš ita rok: 	Uporaba zaš itnih rokavic (guma ali PVC) v skladu s SIST EN 374.			



# VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 15. 9. 2015  
Sprememba: 13. 2. 2013  
Št. različice: 02

## INJECTOR MAX RTG DIESEL

Stran 6 od 10

Druga zaščitna koža:



Zaščitna delovna obleka (iz bombaža ali podobno) in obutev, ki pokriva celotno stopalo. Onesnaženo obleko takoj splavajte.

Zaščitna dihalna oprema:

V primeru ustreznega prezračevanja zaščitna dihalna oprema ni potrebna. Izogibati se daljšemu stiku z meglicami, ki nastanejo pri pršenju. Ne vdihavati par/hlapov.

Toplotna nevarnost:

Niso potrebni.

### 8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

Ukrepi, povezani s snovjo/zmesjo, za preprečevanje izpostavljenosti:

Ostanke predati pooblaščenemu zbiralcu nevarnih odpadkov.

Ukrepi z navodili za preprečevanje izpostavljenosti:

-

Organizacijski ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:

-

Tehnični ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:

-

## ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

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

Videz:	Tekočina.
Barva:	Svetlo jantarjeva.
Vonj:	Po topilu.
Mejne vrednosti vonja:	Ni podatka.
pH:	Ni podatka.
Tališna točka/ledišča:	< 0 °C
Začetna vrelišča in območje vrelišča:	150 - 360 °C
Plamenišča:	> 65°C
Hitrost izhlapevanja:	Ni podatka.
Vnetljivost (trdno, plinasto):	Ni podatka.
Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti:	Ni podatka.
Parni tlak:	Ni podatka.
Parna gostota:	Ni podatka.
Gostota:	0,860 g/cm <sup>3</sup> pri 20 °C
Topnost (v vodi):	Delno topno.
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda logPow:	Ni podatka.
Temperatura samovžiga:	Ni podatka.
Temperatura razpadanja:	Ni podatka.
Viskoznost:	Ni podatka.
Eksplozivne lastnosti:	Ni podatka.
Oksidativne lastnosti:	Ni podatka.

### 9.2. Drugi podatki

Mešanje z drugimi snovmi:	Topno v mnogih organskih topilih.
Topnost v maslini (z navedbo topila):	Ni podatka.
Prevodnost:	Ni podatka.



# VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 15. 9. 2015  
Sprememba: 13. 2. 2013  
Št. različice: 02

## INJECTOR MAX RTG DIESEL

Stran 7 od 10

### ODDELEK 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

<b>10.1. Reaktivnost:</b>	Ni podatka.
<b>10.2. Kemijska stabilnost:</b>	Pri normalnih pogojih je zmes stabilna.
<b>10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij:</b>	Ni podatka.
<b>10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti:</b>	Odprt ogenj, vroče površine in drugi viri visokih temperatur.
<b>10.5. Nezdružljivi materiali:</b>	Možni oksidanti.
<b>10.6. Nevarni produkti razgradnje:</b>	Pri termični razgradnji nastajajo ogljikovi oksidi, vodna para ter nedoločene organske in anorganske snovi, ki so lahko tudi zdravju škodljive.

### ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI

<b>11.1. Podatki o toksioloških učinkih</b>	
Akutna strupenost	
oralna (LD <sub>50</sub> ):	> 5000 mg/kg (podgana, goriva, dizel)
inhalacijska (LC <sub>50</sub> ):	Ni podatkov.
dermalna (LD <sub>50</sub> ):	Ni podatkov.
Jedkost za kožo/draženje kože:	Draži kožo.
Resne okvare oči/draženje:	Ni podatka.
Preobutljivost pri vdihavanju in preobutljivost kože:	Ni podatkov.
Mutagenost za zarodne celice:	Ni podatkov.
Rakotvornost:	Sum povzročitelja raka.
Strupenost za razmnoževanje:	Ni podatkov.
Povzetek ocene lastnosti CRM:	Ni podatkov.
STOT – enkratna izpostavljenost:	Ni podatkov.
STOT – ponavljajoča izpostavljenost:	Ni podatkov.
Nevarnost pri vdihavanju:	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
Podatki o možnih nevarnih izpostavljenostih:	Ni podatkov.
Simptomi povezani s fizikalnimi, kemijskimi in toksiološkimi lastnostmi:	Ni podatkov.
Zapoznili in takojšnji učinki ter kronični učinki po kratkodobni in dolgodobni izpostavljenosti:	Ni podatkov.
Medsebojni učinki:	Ni podatkov.
Podatki o primerjavi med zmesjo in snovjo:	Ni podatkov.
Drugi podatki:	Ni podatkov.

### ODDELEK 12: EKOLOŠKI PODATKI

<b>12.1. Strupenost</b>	
Akutna (kratkotrajna) strupenost:	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. vodna bolha ( <i>Daphnia magna</i> ), EC <sub>50</sub> (48 ur): ni podatka ribe, LC <sub>50</sub> (96 ur): 54 mg/L (goriva, dizel) alge, EC <sub>50</sub> (72 ur): ni podatka
Kronična (dolgotrajna) strupenost:	Ni podatkov.
<b>12.2. Obstojnost in razgradljivost</b>	
Biorazgradnja:	Biorazgradljivo v skladu z OECD smernicami.
Drugi procesi razgradnje:	Ni podatkov.



# VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 15. 9. 2015  
Sprememba: 13. 2. 2013  
Št. različice: 02

## INJECTOR MAX RTG DIESEL

Stran 8 od 10

Razgradnja v napravah za išenje odplak:	Ni podatkov.
<b>12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih</b>	
Biokoncentracijski faktor (BCF):	Bioakumulacija ni priakovana.
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logK <sub>ow</sub> ):	Ni podatkov.
<b>12.4. Mobilnost v tleh</b>	
Znana ali predvidena razporeditev na dele okolja:	Zmes ne sme priti v odtok ali vodotok ali biti odložena na mestih, kjer lahko vpliva na podtalnico ali površinske vode. Vpije se v zemljo. Izogibati se vnosu zmesi v okolje.
Površinska napetost:	Ni podatkov.
Absorpcija/desorpcija:	Ni podatkov.
<b>12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB</b>	
Podatki iz poročila o kemijski varnosti:	Ni podatkov.
<b>12.6. Drugi škodljivi učinki:</b>	Ni podatkov.
<b>12.7. Dodatne informacije:</b>	Ni podatkov.

### ODDELEK 13: ODSTRANJEVANJE

#### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

Odstranjevanje izdelkov/emblaže:	Ostanke neporabljene zmesi shraniti v ustrezni posodi in vrniti proizvajalcu/dobavitelju ali predati pooblaščenemu zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov.
Klasifikacijska številka odpadka:	-
Podatki, ki so povezani z ravnanjem z odpadki:	Kontaminirano embalažo vrniti proizvajalcu.
Podatki, ki so povezani z odstranjevanjem odplak:	-
Druga priporočila za odstranjevanje:	-
Veljavni predpisi:	Uredba o odpadkih, Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo.

### ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU

#### Prevoz po cesti/železnici (ADR/RID)

Pravilno odprejno ime ZN:	OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKO A, N.D.N. (destilati (nafta), hidrotretirani lahki)						
ADR ime:							
Številka ZN:	3082	Razred nevarnosti:	9	Emblažna skupina:	III	Nalepka nevarnosti:	9
UN številka:							
Kod za tunele:	E						

#### Prevoz po celinskih plovih poteh (ADN)

Pravilno odprejno ime ZN:	OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKO A, N.D.N. (destilati (nafta), hidrotretirani lahki)						
Številka ZN:	3082	Razred nevarnosti:	9	Skupina pakiranja:	III	Nalepka nevarnosti:	9

#### Prevoz po morju (IMDG)

Pravilno odprejno ime ZN:	OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKO A, N.D.N. (destilati (nafta), hidrotretirani lahki)						
Številka ZN:	3082	Razred nevarnosti:	9	Skupina pakiranja:	III	Nalepka nevarnosti:	9





# VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 15. 9. 2015  
Sprememba: 13. 2. 2013  
Št. razli ice: 02

## INJECTOR MAX RTG DIESEL

Stran 9 od 10

EmS:	F-A, S-F						
Onesnažuje morje:	Da.						
Prevoz po zraku (ICAO)							
Pravilno odpremno ime ZN:	OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKO A, N.D.N. (destilati (nafta), hidrotretirani lahki)						
Številka ZN:	3082	Razred nevarnosti:	9	Skupina pakiranja:	III	Nalepka nevarnosti:	9
Nevarnosti za okolje:	Da.						
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, specifi ni za snov ali zmes:	<p><b>Avtorizacija ali/in omejitve uporabe</b> <b>Avtorizacija:</b> Ne. <b>Omejitve uporabe:</b> Ni podatka. <b>Druga EU zakonodaja:</b> Uredba ES 1907/2006 (REACH) z dopolnitvami, Uredba ES 1272/2008 (CLP) z dopolnitvami, Uredba ES 453/2010. <b>VOC direktiva 1999/13/EC:</b> Ni podatka. <b>Nacionalna zakonodaja (Slovenija):</b> Pravilnik o varovanju zdravja pri delu nose ih delavk, delavk, ki so pred kratkim rodile ter doje ih delavk, Pravilnik o varovanju zdravja pri delu otrok, mladostnikov in mladih oseb.</p>
15.2. Ocena kemijske varnosti:	Ni izdelana.

### ODDELEK 16: DRUGI PODATKI

Spremembe, ki so bile narejene v prejšnji razli ici:	V 2. razli ici so spremenjeni vsi oddelki saj je varnostni list usklajen s prilogo II Uredbe 453/2010.
Tabela okrajšav in kratic uporabljenih v varnostnem listu:	Carc. 2 - Rakotvornost kat. 2 Aquatic Chronic 2 - Nevarno za vodno okolje kroni no kat. 2 Asp. Tox.1 - Nevarnost pri vdihavanju kat. 1 Acute Tox. 4 - Akutna strupenost kat. 4 Skin Irrit. 2 - Draženje kože kat. 2 PBT - obstojne, bioakumulativne, strupene snovi vPvB - zelo obstojne, zelo bioakumulativne snovi
Reference klju ne literature in virov podatkov:	Varnostni list proizvajalca z dne 15. 7. 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 razvrš anja</b>
Asp. Tox. 1; H304 Carc. 2; H351 Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 2; H411	Metoda izra una. Metoda izra una. Metoda izra una. Metoda izra una. Metoda izra una.



# VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 15. 9. 2015  
Sprememba: 13. 2. 2013  
Št. različice: 02

## INJECTOR MAX RTG DIESEL

Stran 10 od 10

<b>Pomen stavkov o nevarnosti (H):</b>	<b>H304</b> Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno. <b>H315</b> Povzroča draženje kože. <b>H332</b> Zdravju škodljivo pri vdihavanju. <b>H351</b> Sum povzroča raka. <b>H411</b> Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. <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 oziroma specifikacije o zmesi. Uporabnik se mora sam prepričati, da zmes v celoti ustreza njegovi uporabi.