



# VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 8. 1. 2016  
Sprememba: -  
Št. različice: 01

A.D.T.

Stran 1 od 10

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

### 1.1. Identifikator izdelka

Trgovsko ime zmesi:	A.D.T.
Šifra proizvoda:	FADT

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

Uporabe snovi/zmesi:	Zviša cetansko število goriva. Samo za poklicno uporabo.
Odsvetovane uporabe:	Niso znane.
Razlogi za odsvetovane uporabe:	Niso znani.

### 1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Dobavitelj:	Fortron International Limited Ltd Unit 2 Europark A5 Watling Street Clifton-upon-Dunsmore Rugby CV23 0AL Anglija Tel.: + 44 (0) 1788 860286 Fax: + 44 (0) 1788 860340
Prodaja in zastopa:	FORTRON zastopništvo in prodaja tehni nih 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) 1788 860286

## ODDELEK 2: DOLOŽITEV NEVARNOSTI

### 2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008:	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411
---	--

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

### 2.2. Elementi etikete

Piktogram za nevarnost:





# VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 8. 1. 2016  
Sprememba: -  
Št. različice: 01

A.D.T.

Stran 2 od 10

Opozorilna beseda:	<b>NEVARNO</b>
Stavki o nevarnosti:	<b>H226</b> Vnetljiva tekočina in hlapi. <b>H304</b> Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno. <b>H315</b> Povzroča draženje kože. <b>H336</b> Lahko povzroči zaspanost ali omotico. <b>H411</b> Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinkovi.
Previdnostni stavki:	<b>P210</b> Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano. <b>P264</b> Po uporabi temeljito umiti kožo. <b>P271</b> Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru. <b>P280</b> Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščitno zaščitno za oči/zaščitno za obraz. <b>P301+P310</b> PRI ZAUŽITJU: Takoj poklicite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika/prvo pomoč. <b>P331</b> NE izzvati bruhanja.
Snovi zapisane na etiketi:	Vsebuje: kerozin (nafta), dežveplan
Druge informacije:	Samo za poklicno uporabo!
<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. Snov

Ni relevantno.

### 3.2. 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)
kerozin (nafta), dežveplan	> 70	1. 265-184-9 2. 64742-81-0 3. 649-423-00-8 4. Ni podatka.	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Asp. Tox. 1 Aquatic Chronic 2 STOT SE 3	H226 H315 H304 H411 H336
2-etilheksil nitrat	5 - 10	1. 248-363-6 2. 27247-96-7 3. - 4. Ni podatka.	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H302+H312+H332 H411 EUH044 EUH066
2-etilheksan-1-ol	1 - 5	1. 203-234-3 2. 104-76-7 3. - 4. Ni podatka.	STOT SE 3 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H335 H332 H315 H319

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

## ODDELEK 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ

### 4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Vdihavanje: Ponesrečenca prenesti na svež zrak. Če se pojavijo znaki zastrupitve, takoj poiskati zdravniško pomoč.



# VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 8. 1. 2016  
Sprememba: -  
Št. različice: 01

A.D.T.

Stran 3 od 10

Stik s kožo:	Takoj odstraniti kontaminirano obleko in obutev. Kožo temeljito sprati z vodo in milom. Če se pojavijo simptomi, poiskati zdravniško pomoč. Onesnaženo obleko pred ponovno uporabo dobro oprati.	
Stik z oči:	S čistim palcem in kazalcem razprejeti oči v vsaj 15 minut spirati s potlačnim curkom iste vode. Med spiranjem odstraniti kontaktne leče, če jih ponesrečeni nosi. V primeru nadaljevanja draženja in bolečine poiskati pomoč okulista.	
Zaužitje:	Ne izzivati bruhanja. Ponesrečenec takoj sprati usta z vodo, ki jo naj izpljune. Poiskati zdravniško pomoč.	
Osebna zaščitna oprema za tiste, ki nudijo prvo pomoč:	Rokavice za enkratno uporabo. V primeru slabega prezraevanja zaščitna za dihalo.	
<b>4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli</b>		
Pri vdihavanju:	Draženje grla z občutkom tišanja v prsih. Pojavi se lahko zaspanost in zmedenost.	
Stik s kožo:	Na mestu stika se pojavi draženje in rdečina.	
Stik z oči:	Draženje in rdečina.	
Pri zaužitju:	Slabost, bolečine v želodcu, bruhanje in driska.	
<b>4.3. Navedba kakršnekoli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja:</b>	Ne izzivati bruhanja. Na delovnem mestu mora biti dostopna naprava za izpiranje oči. 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, razpršena voda, alkoholno obstojna pena, CO <sub>2</sub> .
Neustrezna sredstva za gašenje:	Ni podatka.

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

Nevarni proizvodi izgorevanja:	Vnetljivo. 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. Preprečiti stik s kožo in oči.
Zaščitni ukrepi med gašenjem:	Izpostavljene posode hladiti z razpršeno vodo. 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 neizpušeno osebo:	Odstraniti vire vžiga. Nositi zaščitno opremo. Nezaščitnim osebam je gibanje po področju izpusta prepovedano. Obvezna je uporaba zaščitne opreme iz oddelka 8. Da se prepreči uhajanje tekočine, obrniti posode s preluknjano stranjo navzgor.
Za reševalce:	Nositi rokavice odporne na topila 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 prezraevanje. O razlitju večje količine zmesi je potrebno obvestiti Center za obveščanje na telefonsko številko 112.
--	---

### 6.3. Metode in materiali za vzdrževanje in čiščenje:

	Odstraniti vire vžiga. Zmes je vnetljiva, zato je potrebno po ostankih posuti vpojni material (npr. zemlja ali pesek). Poškodovano embalažo in vpito zmes je potrebno zbrati v ustrezne posode, ki se lahko dobro zaprejo. Posode pravilno označiti in jih shraniti v zračnih prostorih pri pooblaščenem podjetju za uničenje industrijskih
--	---



# VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 8. 1. 2016  
Sprememba: -  
Št. različice: 01




A.D.T.

Stran 4 od 10

	odpadkov. Za iskenje ne uporabljati opreme, ki lahko povzroči iskrenje.
<b>6.4. Sklicevanje na druge oddelke:</b>	Upoštevati navodila iz oddelkov 8 in 13.

ODDELEK 7: RAVNANJE IN SKLADIŠTENJE	
<b>7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje</b>	
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 preprečevanje požara:	Na delovnem mestu zagotoviti dobro prezračenje/odsosavanje. Odstraniti vire vžiga – ne kaditi.
Ukrepi za preprečevanje nastajanja aerosolov in prahu:	Posode po uporabi zapreti.
Ukrepi za varstvo okolja:	Skrbeti za isto delovno okolje.
Nasveti o splošni higieni dela:	Pri delu ne jesti, piti ali kaditi. Preprečiti stik s kožo in oči ter vdihavanje. Po končanem delu se umiti ter obleči in oprati onesnažena oblačila.
<b>7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo</b>	
Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja:	Skladiščiti v dobro zaprtih originalnih posodah, v dobro zračenem, hladnem in suhem prostoru.
Emblažni materiali:	Originalna embalaža.
Zahteve za skladiščne prostore in posode:	Hraniti ločeno od živi, pijače in krmi. Posode zaščititi pred neposredno sončno svetlobo.
Skladišni razred:	3 A
Dodatne informacije o pogojih skladiščenja:	Hraniti ločeno od virov vžiga.
<b>7.3. Posebne kontraindikacije uporabe</b>	
Priporočila:	Pomaga ohraniti celoten sistem za dovod goriva, zmanjšuje količino dizelskega dima in izboljšuje učinkovitost dizelskega goriva.

ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA					
<b>8.1. Parametri nadzora</b>					
	<b>Kemijsko ime snovi</b>	<b>Mejne vrednosti izpostavljenosti</b>	<b>Biološke mejne vrednosti</b>		
	-	-	-		
Pravna podlaga:	Varnostni list proizvajalca in Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemijskim snovem pri delu z dopolnitvami.				
<b>CAS št.:</b> -					
<b>DNEL</b>					
<b>delavci</b>					
	<b>Način izpostavljenosti</b>	<b>Akutni lokalni uinek</b>	<b>Akutni sistemski uinek</b>	<b>Kronični lokalni uinek</b>	<b>Kronični sistemski uinek</b>
	Oralno	-	-	-	-
	Vdihavanje	-	-	-	-
	Dermalno	-	-	-	-

potrošniki				
Na in izpostavljenosti	Akutni lokalni uinek	Akutni sistemski uinek	Kronični lokalni uinek	Kronični sistemski uinek
Oralno	-	-	-	-
Vdihavanje	-	-	-	-
Dermalno	-	-	-	-
<b>PNEC</b>				
Cilj varstva okolja				
Sladka voda	-			
Sladkovodne usedline	-			
Morska voda	-			
Morske usedline	-			
Sporadično sproščanje, voda	-			
Prehranjevalna veriga	-			
Mikroorganizmi pri iščenju odplak	-			
Tla (kmetijska)	-			
Zrak	-			
<b>8.2. Nadzor izpostavljenosti</b>				
<b>8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor</b>				
Ukrepi, povezani s snovjo/zmesjo, za preprečevanje izpostavljenosti med identificiranimi uporabami:		Zagotoviti ustrezno prezračevanje. Pred odmori in ob koncu delavnika si umiti roke.		
Strukturni ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:		-		
Organizacijski ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:		-		
Tehnični ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:		-		
<b>8.2.2. Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema</b>				
Zaščitna za oči/obraz: 		Uporaba zaščitnih očal ali ščitila za obraz v skladu s SIST EN 166.		
Zaščitna roke: Zaščitna rokavica: 		Uporaba zaščitnih rokavic odpornih na topila v skladu s SIST EN 374. Upoštevati prebojni čas rokavic, ki ga predpiše proizvajalec.		
Druga zaščitna oprema za kožo: 		Zaščitna delovna obleka (iz bombaža ali podobno) in obutev, ki pokriva celotno stopalo. Onesnaženo obleko takoj sledi in jo po uporabi oprati.		
Zaščitna dihalna oprema:		Zaščitna dihalna oprema ni potrebna.		
Toplotna nevarnost:		Ukrepi niso potrebni.		



# VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 8. 1. 2016  
Sprememba: -  
Št. različice: 01

A.D.T.

Stran 6 od 10

## 8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

Ukrepi, povezani s snovjo/zmesjo, za preprečevanje izpostavljenosti:	Preprečiti dostop v okolje.
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:	Tekovina.
Barva:	Rjava.
Vonj:	Značilen.
Mejne vrednosti vonja:	Ni podatka.
pH:	Ni podatka.
Tališče/ledišče:	Ni podatka.
Začetna vrelišča in območje vrelišča:	150 - 300 °C
Plamenišče:	40 °C
Hitrost izhlapevanja:	Zmerna.
Vnetljivost (trdno, plinasto):	n.a.
Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti:	Ni podatka.
Parni tlak:	Ni podatka.
Parna gostota:	Ni podatka.
Gostota:	0,815 g/cm <sup>3</sup>
Topnost (v vodi):	Netopno.
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda logP <sub>ow</sub> :	Ni podatka.
Temperatura vžiga:	> 200 °C
Temperatura razpadanja:	Ni podatka.
Kinematična viskoznost:	< 7,0 x 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s pri 40 °C (ISO 3104/3105)
Eksplozivne lastnosti:	Ni podatka.
Oksidativne lastnosti:	n.a.

### 9.2. Drugi podatki

Mešanje z drugimi snovmi:	Ni podatka.
Topnost v masni obliki (z navedbo topila):	Ni podatka.
Prevodnost:	Ni podatka.
Vsebnost organskih topil:	Ni podatka.

## ODDELEK 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

<b>10.1. Reaktivnost:</b>	Pri normalnih pogojih skladiščenja in prevoza je zmes stabilna.
<b>10.2. Kemijska stabilnost:</b>	Pri normalnih pogojih 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>	Neposredna sonna svetloba, vročina, vroče površine, viri vžiga, odprti ogenj.



# VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 8. 1. 2016  
Sprememba: -  
Št. različic: 01

A.D.T.

Stran 7 od 10

<b>10.5. Nezdržljivi materiali:</b>	Oksidanti in reducenti.
<b>10.6. Nevarni produkti razgradnje:</b>	Pri gorenju nastajajo strupene pare.

## ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI

### 11.1. Podatki o toksioloških u inkih

Akutna strupenost	
oralna (LD <sub>50</sub> ):	> 10 g/kg (podgana, 2-etilheksil nitrat) 2047 mg/kg (podgana, 2-etilheksan-1-ol)
inhalacijska (LC <sub>50</sub> ):	0,89 mg/L (podgana, 4 ure, 2-etilheksan-1-ol)
dermalna (LD <sub>50</sub> ):	> 2000 mg/kg (kunc, kerozin (nafta), dežveplan)
Jedkost za kožo/draženje kože:	Povzroča draženje kože (raunska metoda).
Resne okvare oči/draženje:	Ni podatkov.
Preobutljivost pri vdihavanju in preobutljivost kože:	Ni podatkov.
Mutagenost za zarodne celice:	Ni podatkov.
Rakotvornost:	Ni podatkov.
Strupenost za razmnoževanje:	Ni podatkov.
Povzetek ocene lastnosti CRM:	Ni podatkov.
STOT – enkratna izpostavljenost:	Lahko povzročijo zaspanost ali omotico.
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.
Zapoznani 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

### 12.1. Strupenost

Akutna (kratkotrajna) strupenost:	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. <b>Podatki veljajo za 2-etilheksil nitrat:</b> ribe, LC <sub>50</sub> (96 ur): 2,0 mg/L vodna bolha ( <i>Daphnia magna</i> ), EC <sub>50</sub> (48 ur): > 12,6 mg/L alge, ErC <sub>50</sub> (72 ur): 3,22 mg/L
Kronična (dolgotrajna) strupenost:	Ni podatkov.

### 12.2. Obstojnost in razgradljivost

Biorazgradnja:	Biorazgradljivo.
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



# VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 8. 1. 2016  
Sprememba: -  
Št. različice: 01

A.D.T.

Stran 8 od 10

Znana ali predvidena razporeditev na dele okolja:	V primeru razlitja izhlapi. Plava na vodi. Netopno v vodi.
Površinska napetost:	Ni podatkov.
Absorpcija/desorpcija:	Ni podatkov.
<b>12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB</b>	
Podatki iz poročila o kemijski varnosti:	Zmes ne vsebuje PBT ali vPvB snovi.
<b>12.6. Drugi škodljivi učinki:</b>	Strupeno za vodne organizme.
<b>12.7. Dodatne informacije:</b>	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/emblaže:	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:	Ni podatka.
Podatki, ki so povezani z ravnanjem z odpadki:	Kontaminirano embalažo predati pooblaščenemu zbiralcu ali odstranjevalcu odpadne embalaže.
Podatki, ki so povezani z odstranjevanjem odpadka:	-
Druga priporočila za odstranjevanje:	Preprečiti sproščanje v okolje.
Veljavni predpisi:	Uredba o ravnanju z odpadki in Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo.

## ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU

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

Pravilno odprejno ime ZN: VNETLJIVA TEKO INA N.D.N. (vsebuje kerozin (nafta), dežveplan)  
ADR ime:

Številka ZN:	1993	Razred nevarnosti:	3	Embalažna skupina:	III	Nalepka nevarnosti:	3
--------------	------	--------------------	---	--------------------	-----	---------------------	---

Kod za tunele: D/E

### Prevoz po celinskih plovni poteh (ADN)

Pravilno odprejno ime ZN: VNETLJIVA TEKO INA N.D.N. (vsebuje kerozin (nafta), dežveplan)

Številka ZN:	1993	Razred nevarnosti:	3	Skupina pakiranja:	III	Nalepka nevarnosti:	3
--------------	------	--------------------	---	--------------------	-----	---------------------	---

### Prevoz po morju (IMDG)

Pravilno odprejno ime ZN: VNETLJIVA TEKO INA N.D.N. (vsebuje kerozin (nafta), dežveplan)

Številka ZN:	1993	Razred nevarnosti:	3	Skupina pakiranja:	III	Nalepka nevarnosti:	3
--------------	------	--------------------	---	--------------------	-----	---------------------	---

Onesnažuje morje: Da. Riba in drevo.

EmS: F-E, S-E

### Prevoz po zraku (ICAO)

Pravilno odprejno ime ZN: VNETLJIVA TEKO INA N.D.N. (vsebuje kerozin (nafta), dežveplan)

Številka ZN:	1993	Razred nevarnosti:	3	Skupina pakiranja:	III	Nalepka nevarnosti:	3
--------------	------	--------------------	---	--------------------	-----	---------------------	---

Nevarnosti za okolje: Strupeno za vodne organizme.





# VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 8. 1. 2016  
Sprememba: -  
Št. različice: 01

A.D.T.

Stran 9 od 10

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

<b>15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes:</b>	<b>Avtorizacija ali/in omejitve uporabe</b> <b>Avtorizacija:</b> Ne. <b>Omejitve uporabe:</b> Ni podatkov. <b>Druga EU zakonodaja:</b> Uredba ES 1907/2006 (REACH) z dopolnitvami, Uredba ES 1272/2008 (CLP) z dopolnitvami, Uredba ES 2015/830. <b>VOC Direktiva 1999/13/EC:</b> Ni podatka. <b>Nacionalna zakonodaja (Slovenija):</b> Pravilnik o varovanju zdravja pri delu otrok, mladostnikov in mladih oseb, Pravilnik o varovanju zdravja pri delu nosečih delavk, delavk, ki so pred kratkim rodile ter doječih delavk.
<b>15.2. Ocena kemijske varnosti:</b>	Ni izdelana.

## ODDELEK 16: DRUGI PODATKI

<b>Spremembe, ki so bile narejene v prejšnji različici:</b>	1. različica
<b>Tabela okrajšav in kratic uporabljenih v varnostnem listu:</b>	Flam. Liq. 3 - Vnetljiva tekočina kat. 3 Acute Tox. 4 - Akutna strupenost kat. 4 Asp. Tox. 1 - Nevarnost pri vdihavanju kat. 1 STOT SE 3 - Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost kat. 3 – zaspanost, omotica Skin Irrit. 2 - Draženje kože kat. 2 Eye Irrit. 2 - Draženje oči kat. 2 STOT SE 3 - Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost kat. 3 – draženje dihalnih poti Aquatic Chronic 2 - Nevarno za vodno okolje kronično kat. 2 PBT - obstojne, bioakumulativne, strupene snovi vPvB - zelo obstojne, zelo bioakumulativne snovi n.a. - not applicable PNEC - predvidena koncentracija brez učinka DNEL - izpeljana raven brez učinka
<b>Reference ključne literature in virov podatkov:</b>	Varnostni list proizvajalca z dne 16. 6. 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>
Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411	Na podlagi podatkov o preskusih. Metoda izražanja Metoda izražanja Metoda izražanja Metoda izražanja



# VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 8. 1. 2016  
Sprememba: -  
Št. različic: 01

A.D.T.

Stran 10 od 10

<b>Pomen stavkov o nevarnosti (H):</b>	<p><b>H226</b> Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.</p> <p><b>H302+H312+H332</b> Zdravju škodljivo pri zaužitju, v stiku s kožo ali pri vdihavanju</p> <p><b>H304</b> Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.</p> <p><b>H315</b> Povzroča draženje kože.</p> <p><b>H319</b> Povzroča hudo draženje oči.</p> <p><b>H332</b> Zdravju škodljivo pri vdihavanju.</p> <p><b>H335</b> Lahko povzroči draženje dihalnih poti.</p> <p><b>H336</b> Lahko povzroči zaspanost ali omotico.</p> <p><b>H411</b> Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinkovi.</p> <p><b>EUH044</b> Nevarnost eksplozije ob segrevanju v zaprtem prostoru.</p> <p><b>EUH066</b> Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.</p>
<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. Dobavitelj ne prevzema odgovornosti za kakršnokoli škodo, ki je posledica ravnanja ali stika s to zmesjo.