

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 1 od 11

<b>Sadolin Yacht lak za drvo</b>					
<b>Šifra proizvoda:</b>	-	<b>Datum izdanja:</b>	21.01.2016.	<b>Izdanje broj:</b>	1.0

**ODJELJAK 1. IDENTIFIKACIJA TVARI / SMJESE I PODACI O TVRTKI / PODUZEĆU**

<b>1.1. Identifikacija proizvoda</b>	
<b>Trgovačko ime:</b>	Sadolin Yacht lak za drvo
<b>Sinonimi:</b>	-
<b>Kataloški broj:</b>	-
<b>1.2. Odgovarajuće identificirane namjene tvari ili smjese i namjene koje se ne preporučuju</b>	
<b>Uporaba:</b>	Bojilo na bazi otapala.
<b>Namjene koje se ne preporučuju:</b>	-
<b>Razlog za nekorištenje:</b>	-
<b>1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list</b>	
<b>Naziv tvrtke:</b>	 <b>Texo trgovina d.o.o.</b>
<b>Adresa:</b>	Ulica hrvatskih branitelja 7 10 430 Samobor
<b>Telefon:</b>	01/3360-598
<b>Faks:</b>	01/3325-407
<b>E-mail:</b>	<a href="mailto:info@texo.hr">info@texo.hr</a>
<b>Web:</b>	<a href="http://www.texo.hr">www.texo.hr</a>
<b>Izrada STL-a:</b>	 <b>Tel: 099/21-21-749</b> <b>E-mail: <a href="mailto:info@stl.hr">info@stl.hr</a></b> <b>Web: <a href="http://www.stl.hr">www.stl.hr</a></b>
<b>1.4. Broj telefona za izvanredna stanja</b>	
<b>Broj telefona službe za izvanredna stanja:</b>	112 (Državna uprava za zaštitu i spašavanje)
<b>Broj telefona za medicinske informacije:</b>	01/23-48-342 (Centar za kontrolu otrovanja, Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada)
<b>Ostali podaci:</b>	-
<b>ODJELJAK 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI</b>	
<b>2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese</b>	
<b>2.1.1. Razvrstavanje prema Uredbi (EZ-a) br. 1272/2008 [CLP]</b>	
<b>Razred (klasa) opasnosti i kod kategorije:</b>	<b>Oznaka upozorenja*:</b>

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 2 od 11

<b>Sadolin Yacht lak za drvo</b>					
<b>Šifra proizvoda:</b>	-	<b>Datum izdanja:</b>	21.01.2016.	<b>Izdanje broj:</b>	1.0
	Zap. tek. 3 TCOJ 3			H226 H336	
<b>2.1.2. Dodatne obavijesti</b>					
-					
* Puni tekst H i EUH oznaka dan je u Odjeljku 16.					
<b>2.2. Elementi označavanja prema Uredbi (EZ-a) br. 1272/2008 [CLP]</b>					
	<b>Identifikacija proizvoda:</b>	<b>Sadolin Yacht lak za drvo</b>			
	<b>Piktogrami opasnosti:</b>				
	<b>Oznaka opasnosti:</b>	Upozorenje			
	<b>Oznake upozorenja:</b>	<b>H226</b> Zapaljiva tekućina i para. <b>H336</b> Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.			
	<b>Oznake obavijesti:</b>	<p><b>[Opće]</b>  <b>P101</b> Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu.  <b>P102</b> Čuvati izvan dohvata djece.</p> <p><b>[Sprječavanje]</b>  <b>P210</b> Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti.  <b>P233</b> Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.  <b>P235</b> Održavati hladnim.  <b>P262</b> Spriječiti dodir s očima, kožom ili odjećom.</p> <p><b>[Postupanje]</b>  <b>P304+P340</b> AKO SE UDIŠE: premjestiti osobu na svjež zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje.  <b>P312</b> U slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika/...</p> <p><b>[Odlaganje]</b>  <b>P501</b> Odložiti sadržaj/spremnik u skladu sa Zakonom o održivom gospodarenju otpadom i njegovim podzakonskim aktima.</p>			
	<b>Dodatni podaci o opasnostima:</b>	<b>EUH 208</b> Sadrži 2-butanon oksim. Može izazvati alergijsku reakciju.			
<b>2.3. Ostale opasnosti</b>					
-					
<b>ODJELJAK 3. SASTAV / INFORMACIJE O SASTOJCIMA</b>					

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 3 od 11

<b>Sadolin Yacht lak za drvo</b>					
<b>Šifra proizvoda:</b>	-	<b>Datum izdanja:</b>	21.01.2016.	<b>Izdanje broj:</b>	1.0

Ime tvari [REACH broj registracije]	CAS broj/ EC broj/ Indeksni broj	% mase	Razvrstavanje (EZ)1272/2008 [CLP]
Teški benzin (nafta), hidroobrađen teški [01-2119463258-33]	64742-48-9/ 265-150-3/ 649-327-00-6	>=20 -<25	Zap. tek. 3, H226 Aspir. toks. 1, H304 TCOJ 3, H336
Teški benzin (nafta), hidroobrađen teški	64742-48-9/ 265-150-3/ 649-327-00-6	>=10 -<20	Aspir. toks. 1, H304
Ugljikovodici, C10-13, n-alkani, izoalkani, ciklički, < 2 %	-/ 918-481-9/ -	<10	Zap. tek. 3, H226 Aspir. toks. 1, H304
(2-metoksimetiletoksi)propanol	34590-94-8/ 252-104-2/ -	>=1 -<5	-
2-butanon oksim [01-2119539477-28]	96-29-7/ 202-496-6/ 616-014-00-0	>=0,1 -<1	Ak. toks. 4, H312 Derm. senz. 1, H317 Ozlj. oka 1, H318 Karc. 2, H351

**ODJELJAK 4. MJERE PRVE POMOĆI**

**4.1. Opis mjera prve pomoći**

<b>Nakon udisanja:</b>	Osobu izvesti na svježem zraku. U slučaju zastoja disanja, primijeniti umjetno disanje. Ako se pojave vrtoglavica, glavobolja, mučnina ili slični simptomi, potražiti savjet liječnika. U slučaju nesvjestice osobu prebaciti u bolnicu u bočnom položaju uz održavanje prohodnosti dišnih putova.
<b>Nakon dodira s kožom:</b>	Svući svu natopljenu odjeću i obuću. Mjesta dodira temeljito ispirati vodom i blagom sapunicom oko 10-15 minuta. Ako se pojave i/ili zadrže bilo kakvi simptomi, nastaviti s dekontaminacijom i potražiti savjet liječnika.
<b>Nakon dodira s očima:</b>	Čistim prstima razmaknuti kapke i ispirati svako oko laganim mlazom vode kroz najmanje 15 minuta (prvih 60 sekundi naizmjenice brzo ispirati svako oko). Ako se pojave i/ili zadrže bilo kakvi simptomi, nastaviti s dekontaminacijom i potražiti savjet liječnika ili oftalmologa.
<b>Nakon gutanja:</b>	Ne izazivati povraćanje! Isprati usta vodom i ispljunuti. Staviti osobu u poluležeći položaj i uz stalno smirivanje prebaciti u bolnicu.
<b>Osobna zaštita osobe koja pruža prvu pomoć:</b>	Vidjeti odjeljak 8.

**4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni**

<b>Nakon udisanja:</b>	Mogući kašalj, otežano disanje, glavobolja, umor, mišićna slabost, pospanost, a u ekstremnim slučajevima gubitak svijesti.
------------------------	--

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

## Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Stranica 4 od 11

<b>Sadolin Yacht lak za drvo</b>	
<b>Šifra proizvoda:</b>	-
<b>Datum izdanja:</b>	21.01.2016.
<b>Izdanje broj:</b>	1.0
<b>Nakon dodira s kožom:</b>	Moguće crvenilo, svrbež i/ili peckanje kod osjetljivih osoba i isušivanje kože nakon višekratne i dugotrajne primjene.
<b>Nakon dodira s očima:</b>	Moguće crvenilo, suzenje i/ili peckanje pri direktnom kontaktu.
<b>Nakon gutanja:</b>	Moguća mučnina, povraćanje i bol u probavnom traktu pri gutanju većih količina.
<b>4.3. Hitna liječnička pomoć i posebna obrada</b>	
	Tretirati simptomatski. U slučaju gutanja ili udisanja velikih količina proizvoda nazvati Centar za kontrolu otrovanja.
<b>ODJELJAK 5. MJERE ZA SUZBIJANJE POŽARA</b>	
<b>5.1. Sredstva za gašenje</b>	
<b>Prikladna sredstva:</b>	Pjena otporna na alkohol, ugljikov dioksid (CO <sub>2</sub> ), suhi prašci, raspršeni vodeni mlaz.
<b>Neprikladna sredstva:</b>	Direktnim vodenim mlazom moguće je raspršivanje požara.
<b>5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese</b>	
<b>Opasni produkti gorenja:</b>	Ugljikov monoksid, ugljikov dioksid, dim, oksidi dušika.
<b>5.3. Savjeti za gasitelje požara</b>	
<b>Posebne metode za gašenje požara:</b>	Koristiti vodenu maglu i sprej za hlađenje površina neoštećenih spremnika izloženih toplini, za zaštitu osoba, te za obaranje para. Samo osobe uvježbane za protupožarnu zaštitu smiju koristiti vodeni sprej (raspršena voda).
<b>Posebna oprema za zaštitu vatrogasaca:</b>	Prilikom gašenja požara u zatvorenim prostorima, koristiti samostalni uređaj za disanje na stlačeni zrak (npr. s otvorenim krugom) (HRN EN 137), te zaštitnu odjeću za zaštitu od topline i vatre (HRN EN 367).
<b>5.4. Dodatne informacije</b>	
	-
<b>ODJELJAK 6. MJERE KOD SLUČAJNOG ISPUŠTANJA</b>	
<b>6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci u slučaju opasnosti</b>	
<b>Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje</b>	
<b>Zaštitna oprema:</b>	Vidjeti odjeljak 8.
<b>Postupci sprječavanja nesreće:</b>	Spriječiti udisanje pare ili maglice. Vidjeti mjere zaštite navedene u odjeljcima 7. i 8.
<b>Postupci u slučaju nesreće:</b>	Kod manjih istjecanja proizvod prekriti pijeskom i prebaciti u spremnike koji se mogu hermetički zatvoriti. Predati na zbrinjavanje pravnim osobama ovlaštenim od ministarstva zaduženog za zaštitu okoliša. Otpadni materijal i/ili uklonjeni kontaminirani površinski sloj tla do zbrinjavanja skladištiti u dobro prozračenim prostorijama.
<b>Za interventno osoblje</b>	

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

## Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Stranica 5 od 11

<b>Sadolin Yacht lak za drvo</b>					
<b>Šifra proizvoda:</b>	-	<b>Datum izdanja:</b>	21.01.2016.	<b>Izdanje broj:</b>	1.0

Kod izlivanja većih količina iz oštećenog spremnika, crpkom u sigurnosnoj izvedbi pretočiti proizvod u praznu cisternu-spremnik. Ukloniti ostatak s tla adsorpcijom koristeći adsorpcijske materijale poput pijesaka, piljevine, mineralnih adsorbensa i slično.

### 6.2. Mjere zaštite okoliša

Spriječiti istjecanje i izlivanje u vodotokove i drenažne sustave postavljanjem pješčanih brana i pregrada (mogu se koristiti slični materijali). Omogućiti adekvatnu ventilaciju. U slučaju većih istjecanja obavijestiti DUZS na broj 112.

### 6.3. Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje

<b>Za omeđivanje:</b>	Pijesak, zemlja, piljevina, dijatomejska zemlja i slično.
<b>Za čišćenje:</b>	Deterdženti. Izbjegavati korištenje otapala.
<b>Ostali podaci:</b>	-

### 6.4. Uputa na druge odjeljke

1 (telefoni za izvanredna stanja), 8 (zaštitna oprema), 13 (zbrinjavanje otpada).

## ODJELJAK 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

### 7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

<b>Mjere zaštite</b>	
<b>Mjere za sprječavanje požara:</b>	Zabranjeno pušenje. Izbjegavati izvore topline i otvoreni plamen. Ne koristiti iskreće alate. Pare su teže od zraka i mogu se širiti površinom tla te na taj način stvoriti eksplozivnu smjesu sa zrakom.
<b>Mjere za sprječavanje stvaranja aerosola i prašine:</b>	Spriječiti dodir s kožom i očima. Spriječiti udisanje pare, aerosola ili maglice. Koristiti proizvod samo u provjetrenim prostorijama, osigurati pri radu prozračivanje koje osigurava manje koncentracije čestica u zraku od graničnih vrijednosti izloženosti.
<b>Mjere zaštite okoliša:</b>	Spriječiti izlivanje u vode i vodene tokove.

### Savjet o općoj higijeni na radnom mjestu

Prati ruke po završetku posla i prije svake pauze. Tijekom posla ne jesti, piti niti pušiti. Odmah skinutu i oprati kontaminiranu odjeću.

### 7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

<b>Tehničke mjere i uvjeti skladištenja:</b>	Skladištiti na hladnom, suhom i dobro provjetrenom mjestu. Držati podalje od oksidirajućih sredstava, jakih lužina i jakih kiselina. Zabranjeno pušenje. Spriječiti neovlašten pristup. Spremnici koji su otvoreni moraju se pažljivo zatvoriti i čuvati uspravno kako bi se spriječilo curenje.
<b>Materijali za spremnike:</b>	Originalni spremnici proizvođača.
<b>Zahtjevi za skladišni prostor i spremnike:</b>	Držati spremnike čvrsto zatvorenima. Skladištiti odvojeno od hrane, pića i stočne hrane.
<b>Savjeti za opremanje skladišta:</b>	Skladište mora biti označeno sukladno Zakonu o kemikalijama.
<b>Ostali podaci o uvjetima skladištenja:</b>	-

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

## Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Stranica 6 od 11

<b>Sadolin Yacht lak za drvo</b>					
<b>Šifra proizvoda:</b>	-	<b>Datum izdanja:</b>	21.01.2016.	<b>Izdanje broj:</b>	1.0





<b>7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe</b>	
<b>Preporuke:</b>	-
<b>Posebna rješenja za industrijski sektor:</b>	-

### ODJELJAK 8. NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU / OSOBNA ZAŠTITA

<b>8.1. Nadzorni parametri</b>				
Ime tvari	CAS broj	Granične vrijednosti izloženosti (ppm / mg/m <sup>3</sup> )		Biološke granične vrijednosti
		Dugotrajne	Kratkotrajne	
Teški benzin (nafta), hidroobrađen teški	64742-48-9	197* / 1200*	- / -	-
(2-metoksimetiletoksi)propanol	34590-94-8	50/308	-/-	-

\* Prema podacima proizvođača.

<b>8.2. Nadzor nad izloženosti</b>	
<b>Odgovarajući tehnički nadzor</b>	
	Učinkovitosti prozračivanja i/ili ostalih poduzetih tehničkih mjera mogu se naći u HRN EN 689 - Atmosfere radnih mjesta - Smjernica za ocjenu izloženosti kemijskim tvarima udisanjem za usporedbu s graničnim vrijednostima i za strategiju mjerenja.

<b>Osobna zaštita</b>	
<b>Zaštita očiju i lica:</b>	
	Zaštitne naočale s bočnim štitnicima (HRN EN 166).
<b>Zaštita ruku:</b>	
	Zaštitne rukavice (HRN EN 374). Materijal (preporuka): polietilen (PE) ili lateks.
<b>Zaštita tijela i nogu:</b>	
	Antistatična zaštitna radna odjeća od prirodnih ili sintetskih (otpornih na visoke temperature) vlakana dugih rukava i nogavica (HRN EN 340). Zaštitna obuća koja obuhvaća cijelo stopalo (HRN EN 13832).
<b>Zaštita dišnog sustava:</b>	
	Izbjegavati udisanje pare. Koristiti zaštitnu masku (HRN EN 136) ili polumasku (HRN EN 140) s kombiniranim filtrom A2-P2 (HRN EN 14387).

<b>Nadzor nad izloženosti okoliša</b>	
	Spriječiti dospijevanje proizvoda u kanalizaciju, površinske i podzemne vode.

### ODJELJAK 9. FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA

<b>9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima</b>
--

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 7 od 11

<b>Sadolin Yacht lak za drvo</b>					
<b>Šifra proizvoda:</b>	-	<b>Datum izdanja:</b>	21.01.2016.	<b>Izdanje broj:</b>	1.0

	Vrijednost / Metoda
<b>Agregatno stanje:</b>	Tekućina
<b>Boja:</b>	Nema podataka
<b>Miris:</b>	Nema podataka
<b>pH:</b>	Nema podataka
<b>Talište [°C]:</b>	Nema podataka
<b>Vrelište [°C]:</b>	149
<b>Plamište [°C]:</b>	38 (Zatvorena posuda)
<b>Relativna brzina isparavanja (butil acetat = 1):</b>	Nema podataka
<b>Zapaljivost (krutina, plin):</b>	Nije primjenjivo
<b>Donja i gornja granica zapaljivosti, odnosno granice eksplozivnosti [% vol.]:</b>	Nema podataka
<b>Tlak para [kPa]:</b>	Nema podataka
<b>Relativna gustoća para (zrak = 1):</b>	Nema podataka
<b>Relativna gustoća:</b>	0.921
<b>Nasipna gustoća [kg/m<sup>3</sup>]:</b>	Nije primjenjivo
<b>Topljivost (voda):</b>	Netopivo u hladnoj vodi.
<b>Koeficijent raspodjele oktanol/voda (log Pow):</b>	Nema podataka
<b>Temperatura samozapaljenja [°C]:</b>	Nema podataka
<b>Temperatura raspada [°C]:</b>	Nema podataka
<b>Viskoznost, kinematička [cm<sup>2</sup>/s]:</b>	3.47
<b>Eksplozivnost:</b>	Proizvod nema eksplozivnih svojstava.
<b>Oksidativnost:</b>	Nema podataka

**9.2. Ostale informacije**

- -

**ODJELJAK 10. STABILNOST I REAKTIVNOST**

<b>10.1. Reaktivnost</b>	Stabilno u preporučenim uvjetima korištenja i skladištenja.
<b>10.2. Kemijska stabilnost</b>	Stabilno u preporučenim uvjetima korištenja i skladištenja.
<b>10.3. Mogućnost opasnih reakcija</b>	Ne dolazi do opasnih reakcija u preporučenim uvjetima korištenja i skladištenja.
<b>10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati</b>	Kad se izlaže visokim temperaturama mogu se stvoriti opasni produkti raspada.
<b>10.5. Inkompatibilni materijali</b>	Držati podalje od oksidirajućih sredstava, jakih lužina i jakih kiselina.
<b>10.6. Opasni proizvodi raspada</b>	Stabilno u preporučenim uvjetima korištenja i skladištenja.

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 8 od 11


<b>Sadolin Yacht lak za drvo</b>					
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	21.01.2016.	Izdanje broj:	1.0

<b>ODJELJAK 11. TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE</b>						
<b>11.1. Informacije o toksikološkim učincima</b>						
<b>Akutna toksičnost</b>						
Put unosa	Metoda	Organizam	Doza LD <sub>50</sub> /LC <sub>50</sub> ili ATE <sub>smjese</sub>	Vrijeme izlaganja	Rezultat	
Gutanje:	-	-	-	-	-	
Dodir s kožom:	-	-	-	-	-	
Udisanje:	-	-	-	-	-	
<b>Nadraživanje ili nagrizanje</b>						
		<b>Očiju:</b> Nema podataka				
		<b>Dišnog sustava:</b> Nema podataka				
		<b>Kože:</b> Nema podataka				
<b>Preosjetljivost</b>						
		<b>U dodiru s kožom:</b> Ne izaziva preosjetljivost.				
		<b>Udisanjem:</b> Ne izaziva preosjetljivost.				
<b>Toksičnost kod ponavljane doze (subakutna, subkronična, kronična)</b>						
	Nema podataka					
<b>Toksičnost za ciljani organ – jednokratno izlaganje (TCOJ)</b>						
	Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu (narkotički učinak).					
<b>Toksičnost za ciljani organ – ponavljano izlaganje (TCOP):</b>						
	Nema podataka					
<b>CMR učinci (karcinogenost, mutagenost, reproduktivna toksičnost)</b>						
		<b>Karcinogenost:</b> Nema podataka				
		<b>Mutagenost:</b> Nema				
		<b>Smanjenje plodnosti:</b> Nema podataka				
		<b>Štetno djelovanje na plod:</b> Nema podataka				
<b>11.2. Praktična iskustva</b>						
	Nema podataka					
<b>11.3. Opće napomene</b>						
	Nema podataka					
<b>ODJELJAK 12. EKOLOŠKE INFORMACIJE</b>						
<b>12.1. Ekotoksičnost</b>						
Akutna toksičnost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena



**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 9 od 11

Sadolin Yacht lak za drvo						
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	21.01.2016.	Izdanje broj:	1.0	
Ribe	LC <sub>50</sub>	96 sati	-	-	-	-
Rakovi	EC <sub>50</sub>	48 sati	-	-	-	-
Alge/vodene biljke	IC <sub>50</sub>	72 sata	-	-	-	-
Ostali organizmi	-	-	-	-	-	-
<b>12.2. Postojanost i razgradivost</b>						
	<b>Abiotička razgradnja:</b>		Nema podataka			
	<b>Biorazgradnja:</b>		Nema podataka			
<b>12.3. Bioakumulacijski potencijal</b>						
	<b>Koeficijent raspodjele oktanol / voda (log Pow):</b>		Nema podataka			
	<b>Faktor biokoncentracije (BCF):</b>		Nema podataka			
	<b>Kronična ekotoksičnost:</b>		Nema podataka			
<b>12.4. Pokretljivost u tlu</b>						
	<b>Poznata ili pretpostavljena raspodjela u okolišu:</b>		Nema podataka			
	<b>Površinska napetost:</b>		Nema podataka			
	<b>Adsorpcija / desorpcija:</b>		Nema podataka			
<b>12.5. Rezultati procjene PBT i vPvB</b>						
	Nije primjenjivo					
<b>12.6. Ostali štetni učinci</b>						
	-					
<b>ODJELJAK 13. ZBRINJAVANJE</b>						
<b>13.1. Metode za postupanje s otpadom</b>						
<b>Odlaganje proizvoda / ambalaže</b>						
						
	Ne odlagati zajedno s komunalnim otpadom! Predviđen povratak pravnoj osobi koja je proizvod stavila u promet. Predati ovlaštenoj tvrtci za zbrinjavanje opasnog otpada.					
<b>Ključni broj otpada</b>						
	<b>Ambalaža:</b> 15 01 10 OTPADNA AMBALAŽA; APSORBENSI, TKANINE I SREDSTVA ZA BRISANJE I UPIJANJE, FILTARSKI MATERIJALI I ZAŠTITNA ODJEĆA KOJA NIJE SPECIFICIRANA NA DRUGI NAČIN: ambalaža (uključujući odvojeno skupljenu ambalažu iz komunalnog otpada): ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima.					
<b>Ostale preporuke za odlaganje</b>						
	-					

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 10 od 11

<b>Sadolin Yacht lak za drvo</b>					
<b>Šifra proizvoda:</b>	-	<b>Datum izdanja:</b>	21.01.2016.	<b>Izdanje broj:</b>	1.0

**ODJELJAK 14. INFORMACIJE O PRIJEVOZU**

Ne podliježe	ADR / RID	ADN / ADNR	IMDG	ICAO-TI / IATA-DGR
<b>UN broj:</b>	1263	-	1263	-
<b>Ispravno otpremno ime UN:</b>	BOJA	-	BOJA	-
<b>Prijevozni razred(i) opasnosti:</b>	3	-	3	-
<b>Skupina pakiranja:</b>	III	-	III	-
<b>Opasnost za okoliš:</b>	Ne	-	Ne	-
<b>Posebne mjere opreza za korisnika:</b>	-	-	-	-

**ODJELJAK 15. INFORMACIJE O PROPISIMA**

**15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša / posebni propisi za tvar ili smjesu:**

<b>EU uredbe:</b>	Uredba (EZ-a) br. 1907/2006 [REACH]; Uredba (EZ-a) br. 1272/2008 [CLP].
<b>Autorizacije:</b>	-
<b>Ograničenja:</b>	-
<b>Ostale EU uredbe:</b>	-

<b>Nacionalna regulativa:</b>	<b>Zakon o kemikalijama; Zakon o biocidnim pripravcima</b> i pripadajući pravilnici; Pravilnik o graničnim vrijednostima izloženosti opasnim tvarima pri radu i o biološkim graničnim vrijednostima; Uredba o graničnim vrijednostima sadržaja hlapivih organskih spojeva u određenim bojama i lakovima i proizvodima za završnu obradu vozila; <b>Zakon o održivom gospodarenju otpadom</b> i njegovi podzakonski akti; <b>Zakon o prijevozu opasnih tvari</b> ; Europski sporazum o Međunarodnom cestovnom prijevozu opasnih tvari (ADR); Propis o međunarodnom prijevozu opasnih tvari željeznicom (RID); Pravilnik o prijevozu i rukovanju opasnim tvarima u unutarnjoj plovidbi.
-------------------------------	---

**15.2. Ocjenjivanje kemijske sigurnosti:**

Nije provedeno ocjenjivanje kemijske sigurnosti.
--

**ODJELJAK 16. OSTALE INFORMACIJE**

<b>16.1. Navođenje promjena:</b>	-
<b>16.2. Skraćenice:</b>	ATE – <i>Acute Toxicity Estimate</i> (procjena akutne toksičnosti). LC <sub>50</sub> – letalna koncentracija za 50 % izloženih organizama. LD <sub>50</sub> – letalna doza za 50 % izloženih organizama. PBT – postojano, bioperzistentno, toksično. vPvB – vrlo postojano, vrlo bioakumulativno.

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 11 od 11

<b>Sadolin Yacht lak za drvo</b>					
<b>Šifra proizvoda:</b>	-	<b>Datum izdanja:</b>	21.01.2016.	<b>Izdanje broj:</b>	1.0

**16.3. Ključna literatura i izvori podataka:** Sigurnosno-tehnički list proizvođača, ESIS, ICSC, UNEP, IUCLID, IPCS INCHEM, OECD.

**16.4. Razvrstavanje i korištenje procedura razvrstavanja za smjese prema CLP:**

Razvrstavanje prema CLP		Postupak razvrstavanja
H226		Na temelju podataka o fiz.-kem. svojstvima
H336		Računska metoda.

**16.5. Odgovarajuće H oznake (broj i puni tekst):**

H-oznake:	
H226	Zapaljiva tekućina i para.
H304	Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.
H312	Štetno u dodiru s kožom.
H317	Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
H318	Uzrokuje teške ozljede oka.
H336	Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu (narkotički učinak).
H351	Sumnja na moguće uzrokovanje raka.

**16.6. Savjeti za uvježbavanje:** -

**16.7. Daljnje obavijesti:** -

**PRILOG:**  
**SCENARIJI IZLOŽENOSTI SUKLADNO IZVJEŠĆU O KEMIJSKOJ SIGURNOSTI**

-