

# BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení 1907/2006/ES a ve znění nařízení 453/2010 (EU)

Datum vydání ČR: 01. 05. 1997

Datum revize: 02. 05. 2013

BONDEX Reggata Yacht Varnish

1/8

## 1. IDENTIFIKACE SMĚSI A SPOLEČNOSTI

<b>1.1 Identifikace směsi</b>	<b>BONDEX Reggata Yacht Varnish</b>
<b>1.2 Použití:</b>	<b>Ochranný lak na dřevo.</b>
<b>1.3 Identifikace výrobce:</b>	Dyrup A/S
<b>Adresa / sídlo</b>	Gladsaxevej 300, DK-2860 Søborg, Dánsko
<b>Telefon/ Fax:</b>	(+45) 39 57 93 00 / +45 39 57 93 93
<b>E-mail:</b>	<a href="mailto:productsafety@dyrup.de">productsafety@dyrup.de</a>
<b>Distributor:</b>	PPG Deco Czech a.s.
<b>Místo podnikání / sídlo:</b>	Břasy 223, 338 24 Břasy
<b>Telefon / Fax:</b>	<b>+420 371 791 081-4 / +420 371 791 266</b>
<b>E-mail:</b>	<a href="mailto:MSDS.PPGCZ@ppg.com">MSDS.PPGCZ@ppg.com</a>
<b>Nouzové telefonní číslo:</b>	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, telefon nepřetržitě 224 919 293, 224 915 4 02, nebo (pouze ve dne 224 914 575)

## 2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi:

**Klasifikace přípravku:** Směs je klasifikovaná jako hořlavá dle směrnice 1999/45/EHS (v ČR vyhláška 232/2004 Sb.).

### 2.2 Prvky označení:

**Klasifikace: R10, R66**

**Symbol:** -

**R věty: R10** – Hořlavý.

**R66** – Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

**S věty: S2** – Uchovávejte mimo dosah dětí.

**S23** - Nevdechujte páry.

**S24** – Zamezte styku s kůží.

**S51** – Používejte pouze v dobře větraných prostorách.

**S62** – Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

**Nebezpečná látka:** Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká; Nízkovroucí hydrogenovaný benzín < 25 %

**Povinný text:** Cobaltum-[bis(2-ethylhexanoát)]a Butanonoxim. Může vyvolat alergickou reakci.

**VOC:** Kategorie A/e: 500 g/l (2007); 400 g/l (2010). Tento výrobek obsahuje max. 399 g/l VOC.

**2.3 Další informace:** Tento výrobek obsahuje látky, které mohou vyvolat alergickou reakci. Tento výrobek obsahuje organická rozpouštědla, která mohou poškodit centrální nervový systém, včetně poškození mozku. Tento výrobek obsahuje látky s podezřením na karcinogenitu.

## 3. SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

### 3.1 Látky: -

### 3.2 Obsah nebezpečných složek:

Chemický název:	Číslo CAS: Číslo ES:	Obsah v %:	Klasifikace látky: Výstražný symbol, R věta
Cobaltum-[bis(2-ethylhexanoát)]	136-52-7A 205-250-6	< 1 %	<b>Xn; Xi; N</b> R22, R38, R43, R51/53
2-ethylhexanová kyselina, sůl zirkonia	22464-99-9 245-018-1	< 2,5 %	<b>Xi;</b> R38

# BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení 1907/2006/ES a ve znění nařízení 453/2010 (EU)

Datum vydání ČR: 01. 05. 1997

Datum revize: 02. 05. 2013

BONDEX Reggata Yacht Varnish

2/8

Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká; Nízkovroucí hydrogenovaný benzín*	64742-48-9 265-150-3	< 2,5 %	<b>Xn;</b> R65
Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká; Nízkovroucí hydrogenovaný benzín*	64742-48-9 265-150-3	< 25 %	<b>Xn;</b> R10, R65, R66
Butanonoxim	96-29-7 202-496-6	0 ≤ x < 2,5 %	<b>Karc.kat.3; Xn; Xi</b> R21, R40, R41, R43

Pozn: Úplné znění R vět viz bod 16; expoziční limity jednotlivých látek pro pracovní prostředí, pokud jsou k dispozici – viz oddíl 8; \* obsah benzénu < 0,1 %; při klasifikaci se neuplatňuje věta R 65 z důvodu vysoké viskozity

## 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

### 4.1 Popis první pomoci:

#### Při nadýchání:

Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností vždy uvědomit lékaře. Při bezvědomí nikdy nepodávat nic ústy.

Při nadýchání většího množství par dopravte postiženého na čerstvý vzduch a zajistěte mu teplo a klid. V případě potřeby zajistěte lékařskou pomoc. Při zástavě dechu poskytněte umělé dýchání.

#### Při styku s kůží:

Odstraňte znečištěný oděv a kůži důkladně omyjte mýdlem a vodou nebo doporučeným čistícím prostředkem. NEPOUŽÍVEJTE ředidla nebo rozpouštědla! Při výskytu podráždění, vyhledejte lékaře.

#### Při zasažení očí:

Vyjměte kontaktní čočky. Ihned promývejte oči proudem čisté vody po dobu minimálně 15 minut s rozevřenými očními víčky a vyhledejte lékařskou pomoc.

#### Při požití:

Pokud je postižená osoba při vědomí, ihned jej dejte vypít větší množství vody nebo mléka. Pokud dojde k samovolnému zvracení, skloňte hlavu, aby nedošlo k vdechnutí do plic. Osobu v bezvědomí uložte do stabilizované polohy a zajistěte mu teplo. Při zástavě dechu poskytněte umělé dýchání. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Ihned vyhledejte lékařskou pomoc.

### 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

V případě, že vyhledáte lékařskou pomoc, předložte tento bezpečnostní list.

### 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření:

Osobám v bezvědomí nikdy nic nepodávejte ústy.

## 5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

### 5.1 Hasiva

#### Vhodná hasící média

Prášek, pěna, CO<sub>2</sub>

#### Nevhodná hasící média

Vodní proud

### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nevdechujte kouřové zplodiny. Je-li to možné, odstraňte obaly z blízkosti požáru. Exponované obaly ochlazujte vodou.

Při požáru mohou vznikat nebezpečné produkty rozkladu, viz oddíl 10.

### 5.3 Pokyny pro hasiče

#### Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:

Při hašení požáru používejte samostatný nezávislý dýchací přístroj.

### Další údaje

Zabraňte úniku použitých hasících prostředků do kanalizace, nebo vodních toků.

## 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADE NÁHODNÉHO ÚNIKU (při nehodě, havárii)

### 6.1 Opatření pro ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:

Zabezpečte větrání prostoru. Odstraňte zdroje vznícení. Dodržujte bezpečnostní opatření uvedená v oddíle 7 a 8.

- 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:** Zamezte úniku do vodních toků, odpadů a kanalizace a kontaminaci půdy. Pokud došlo ke znečištění životního prostředí (úniku do kanalizace, vodních toků, zeminy nebo vzduchu) okamžitě informujte příslušné úřady (policie, hasiči, vodohospodáři, odbor pro životní prostředí).
- 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:** Rozlitý materiál zachyťte do nehořlavého absorpčního prostředku např. písku, zeminy, vermikulitu, křemeliny a uložte do k tomu určeného odpadního kontejneru. Kontaminovaný absorpční materiál představuje stejné nebezpečí jako rozlitý přípravek. Likvidujte prostřednictvím osob oprávněných k likvidaci tohoto druhu odpadu, viz oddíl 13.
- 6.4. Odkaz na jiné oddíly:** Viz oddíl 1 pro pohotovostní kontaktní informace.  
Viz oddíl 5 opatření pro hašení požáru.  
Viz oddíl 4 pro informace pro první pomoc.  
Viz oddíl 8 pro informace o vhodných osobních ochranných prostředcích.  
Viz oddíl 13 pro další informace o nakládání s odpadem.

## 7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení:

Všechny kontaminované hadry, papíry, filtry ze stříkacích kabin apod. se za určitých podmínek mohou samovznítit.

Umístěte kontaminovaný materiál do kovového obalu s těsně uzavíratelným víkem. Ihned odstraňte z prostoru (skladu/pracoviště). Likvidujte dle schválených místních předpisů nebo spalte za kontrolovaných podmínek. Nevdechujte páry a aerosoly a zamezte styku s kůží. Viz rovněž oddíl 8.

Používejte vhodné filtry, odlučovače nebo jiná opatření k zachycování úniku těkavých organických látek do ovzduší.

### 7.2 Podniky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí:

Používejte originální nádoby. Skladujte na bezpečném místě mimo dosah nepovoláných osob a odděleně od potravin, krmiv, léků a pod.

### 7.3 Specifické konečné/ specifická konečná použití: Neuvádí se.

## 8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

### 8.1. Kontrolní parametry:

Dodržujte národní předpisy pro limitní hodnoty expozice na pracovišti. Udržujte koncentrace par pod přípustnými limity. Po použití se omyjte mýdlem a vodou.

*dle nařízení vlády č. 361/2007 Sb.*

Látka	PEL	NPK-P	jednotka	poznámka
Benzíny (technická směs uhlovodíků)	400	1000	mg/m <sup>3</sup>	

Nejvyšší přípustné expoziční limity (NPEL) pro chemické faktory jsou stanoveny průměrnou hodnotou a krátkodobou hodnotou. Nejvyšší přípustný expoziční limit průměrný, představuje časově vážený průměr hodnot koncentrací naměřených v dýchací zóně zaměstnance za osmihodinovou pracovní směnu a 40-hodinový pracovní týden. Nejvyšší přípustný expoziční limit krátkodobý, stanovuje povolené krátkodobé překročení hodnot NPEL v délce 15 minut v průběhu směny.

### 8.2. Omezování expozice:

#### 8.2.1. Vhodné technické kontroly:

Dodržujte předpisy pro práci s chemickými látkami. Při práci nejezte, nepijte, nekuřte a nepožívejte léky. O přestávkách a po skončení práce si důkladně omyjte ruce a tvář. Zabezpečte dostatečné větrání.

**8.2.2. Individuální ochranná  
opatření včetně osobních  
ochranných prostředků**

**Ochrana dýchacích cest**

Při nedostatečném větrání použijte schválenou dýchací masku s plynovým filtrem: P1 pokud hrozí nebezpečí nadýchání par. Filtr má omezenou dobu použití a musí být vyměňován. Čtete instrukce.

**Ochrana očí**

Těsné ochranné brýle nebo obličejový štít.

**Ochrana rukou**

Při možnosti expozice použijte vhodné rukavice z nitrilkaučuku min. 0,3 mm; doba expozice > 8 hodin při 23 °C. Rukavice musejí být v případě poškození nebo při prvních příznacích opotřebení okamžitě vyměněny.

**Ochrana kůže**

Vhodný ochranný oděv.

**8.2.3. Omezování expozice  
životního prostředí:**

Dbejte obvyklých opatření na ochranu životního prostředí, viz. oddíl 6.2.

**9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI**

**9.1 Informace o základních  
fyzikálních a chemických  
vlastnostech:**

Skupenství (při 20°C): Viskózní kapalina

Barva: -

Zápach (vůně): -

Hodnota pH (při 23°C): neaplikovatelné

Teplota (rozmezí teplot) tání (°C) nestanoveno

Teplota (rozmezí teplot) varu (°C) nestanoveno

Teplota varu nestanoveno

Bod vzplanutí > 23 a ≤ 55 °C

Samozápalnost) (°C) (Teplota vznícení) nestanoveno

Meze výbušnosti: dolní mez (% obj.) -

Meze výbušnosti: horní mez (% obj.) -

Tenze par (při 50°C) (kPa): < 110 (1,10 bar)

Viskozita (při 20°C) (s) -

Hustota (při 20 °C): <1 g/ cm<sup>3</sup>

Rozpustnost (při 20°C) ve vodě: Nerozpustný

**9.2. Další informace:** Nejsou k dispozici.

**10. STÁLOST A REAKTIVITA**

**10.1. Reaktivita:** Pro tuto směs nejsou dostupné žádné specifické údaje ze zkoušek týkající se reaktivity.

**10.2. Chemická stabilita:** Při použití doporučených předpisů ke skladování a manipulaci stabilní – viz oddíl 7.

**10.3. Možnost nebezpečných reakcí:** Neponechávejte v blízkosti oxidačních prostředků, kyselých nebo alkalických látek, aby nedošlo k exotermní reakci.

**10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit:** Zdroj jisker, žhavý materiál a vysoké teploty. Při zahřátí nad teplotu vznícení může dojít u par ke samovznícení.

**10.5. Neslučitelné materiály:** Neslučitelný se silnými kyselinami a bázemi. Neslučitelný s oxidačními prostředky.

**10.6. Nebezpečné produkty rozkladu:** Při vysokých teplotách a hoření se mohou uvolnit nebezpečné produkty rozkladu jako např. oxidy uhlíku a dusíku.

## 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

### 11.1. Informace o toxikologických účincích:

**Akutní toxicita:**

**Podráždění/ poleptání**

Pro směs nestanovena.

**Senzibilizace**

Obsahuje látky, které mohou vyvolat alergickou reakci.

**Mutagenita**

Pro směs nestanovena.

**Karcinogenita**

Pro směs nestanovena.

**Toxicita pro reprodukci**

Pro směs nestanovena.

### Potenciální akutní účinky na zdraví

**Vdechování:**

Vdechování par může způsobit podráždění dýchacích orgánů. Vdechování par může způsobit bolesti hlavy, únavu, závraty.

**Požítí:**

Požítí většího množství může způsobit zvracení a průjem. Při požití nebo zvracení může dojít k chemické pneumonii.

**Kontakt s kůží**

Odmašťuje kůži. Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

**Kontakt s očima:**

Může podráždit oči.

**Dlouhodobé účinky:**

Dlouhé nebo opakované vdechování par organických rozpouštědel může vést k poškození ledvin, jater nebo centrálního nervového systému.

### 11.2 Další údaje:

-

## 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

**12.1 Toxicita:**

Přípravek obsahuje látku, která je toxická pro vodní organismy.

**12.2 Perzistence a rozložitelnost:**

Přípravek obsahuje látku, která je biologicky těžko rozložitelná a může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

**12.3 Bioakumulační potenciál:**

-

**12.4 Mobilita:**

-

**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB:**

Údaje nejsou k dispozici.

**12.6 Jiné nepříznivé účinky:**

Zabraňte úniku směsi do kanalizace a vodních toků

## 13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

### 13.1 Metody nakládání s odpady

Odpad likvidujte v souladu s místními předpisy prostřednictvím oprávněné osoby nebo společnosti. Zabraňte úniku do kanalizace nebo vodotečí a nepoužívejte v blízkosti vodních zdrojů.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení 1907/2006/ES a ve znění nařízení 453/2010 (EU)

Datum vydání ČR: 01. 05. 1997

Datum revize: 02. 05. 2013

BONDEX Reggata Yacht Varnish

6/8

Kód odpadu: 08 01 11 Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky, kategorie odpadu „N“

Kód zbytků odpadu: 15 01 10 Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné, kategorie odpadu „N“

Na obalu ponechejte etiketu. Předajte osobě oprávněné ke sběru tohoto druhu odpadu.

## 14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Směs je nutno přepravovat v souladu s požadavky ADR pro silniční, RID pro železniční, IMDG pro námořní a ICAO/IATA pro leteckou přepravu (ADR 2005, IMDG 2004, ICAO/IATA 2005)

UN 1263 = barvy (včetně barev, lakových barev, emailových laků, mořidel, šelakových roztoků, fermeží, leštících prostředků, kapalných plnidel a základních barev) nebo 1263 látky příbuzné barvám (včetně ředidel a rozpouštědel)

Pozemní přeprava:		
ADR/RID	Třída: 3	Typ obalu: III
Výstražná tabule		Číslo UN: 1263
Název: BARVY		Klasifikační kód: F1
Námořní přeprava:		
IMDG:-	Třída: 3	Číslo UN: 1263
EMS:	F-E, S-E	Typ obalu: III

### Další informace:

Roztoky balené v nádobách s objemem < 450 l nepodléhají ADR vzhledem k vysoké viskozitě produktu (ADR2009:2.2.3.1.5)

Roztoky balené v nádobách s objemem < 30 l nepodléhají IMDG vzhledem k vysoké viskozitě produktu (IMDG2008:2.3.2.5).

## 15. INFORMACE O PRÁVNÍCH PŘEDPÍSECH

### 15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky

#### EU nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

#### Nařízení Komise (EU) č. 453/2010

#### EU nařízení (ES) č. 1272/2008

### Ostatní předpisy EU

Odkazy: Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnice Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES (= nařízení REACH), ve znění pozdějších předpisů Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008, o klasifikaci, označování a balení látek a směsí a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006 („evropská verze“ systému GHS) ve znění pozdějších předpisů; část týkající se klasifikace, balení a označování látek vstoupí v platnost od 1. 12. 2010 a směsí od 1. 6. 2015 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 850/2004, o perzistentních organických polutantech o změně směrnice 79/117/EHS, ve znění nařízení Rady (ES) č. 1195/2006 Směrnice Komise 91/322/EHS, o stanovení směrných limitních hodnot prováděním směrnice Rady 80/1107/EHS o ochraně zaměstnanců před riziky spojenými s expozicí chemickým, fyzikálním a biologickým činitelům při práci Směrnice Rady 98/24/ES, o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců

---

před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci (čtrnáctá samostatná směrnice ve smyslu čl. 16 odst. 1 směrnice 89/391/EHS) Směrnice Komise 2000/39/ES, o stanovení prvního seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti k provedení směrnice Rady 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci Směrnice Komise 2006/15/ES o stanovení druhého seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti k provedení směrnice Rady 98/24/ES a změně směrnic 91/322/EHS a 2000/39/ES Zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů Vyhláška č. 232/2004 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, týkající se klasifikace, balení a označování nebezpečných chemických látek a chemických přípravků ve znění pozdějších předpisů Vyhláška č. 234/2004 Sb., o možném použití alternativního nebo jiného odlišného názvu nebezpečné chemické látky v označení nebezpečného chemického přípravku a udělování výjimek na balení a označování nebezpečných chemických látek a chemických přípravků Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví ve znění pozdějších předpisů Vyhláška č. 38/2001 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky určené pro styk s potravinami a pokrmy ve znění pozdějších předpisů Vyhláška č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody Vyhláška č. 6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí pobytových místností některých staveb Vyhláška č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli Zákon č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidu ve znění pozdějších předpisů Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce ve znění pozdějších předpisů Zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) ve znění pozdějších předpisů Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci Nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čistících a dezinfekčních prostředků Nařízení vlády č. 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky Nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí Zákon č. 251/2005 Sb., o inspekci práce ve znění pozdějších předpisů Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů Vyhláška č. 376/2001 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů ve znění pozdějších předpisů Vyhláška č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů) ve znění pozdějších předpisů Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady ve znění pozdějších předpisů Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech a ve změně některých zákonů (zákon o obalech) ve znění pozdějších předpisů Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů Nařízení vlády č. 61/2003 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech ve znění pozdějších předpisů Zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší) ve znění pozdějších předpisů Nařízení vlády č. 597/2006 Sb., o sledování a vyhodnocování kvality ovzduší Vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 355/2002 Sb., kterou se stanoví emisní limity a další podmínky provozování ostatních stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší emitujících těkavé organické látky z procesů aplikujících organická rozpouštědla a ze skladování a distribuce benzínu ve znění pozdějších předpisů Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů Vyhláška MZV č. 64/1987 Sb., o Evropské dohodě o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) ve znění pozdějších předpisů Resp. sdělení Ministerstva zahraničních věcí č. 14/2007 Sb.m.s., kterým se doplňuje sdělení č. 159/1997 Sb., sdělení č. 186/1998 Sb., sdělení č. 54/1999 Sb., sdělení č. 93/2000 Sb.m.s., sdělení č. 6/2002 Sb.m.s., sdělení č. 65/2003 Sb.m.s., sdělení č. 77/2004 Sb.m.s., sdělení č. 33/2005 Sb.m.s., o vyhlášení přijetí změn a doplňků „Přílohy A – Všeobecná ustanovení týkající se nebezpečných látek a předmětů“ a „Přílohy B - Ustanovení o dopravních prostředcích a o přepravě“ Evropské dohody o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) Vyhláška ministra zahraničních věcí č. 8/1985 Sb., o Úmluvě o mezinárodní železniční přepravě (COTIF) ve znění pozdějších předpisů Resp. sdělení Ministerstva zahraničních věcí č. 19/2007 Sb.m.s., kterým se doplňuje sdělení č. 6/1991 Sb., sdělení č. 251/1991 Sb., sdělení č. 29/1998 Sb., sdělení č. 60/1999 Sb., sdělení č. 9/2002 Sb.m.s., sdělení č. 46/2003 Sb.m.s., sdělení č. 8/2004 Sb.m.s., sdělení č. 34/2005 Sb.m.s. o vyhlášení změn a doplňků Úmluvy o mezinárodní železniční přepravě (COTIF), přijaté v Bernu dne 9. Května 1980, vyhlášené pod č. 8/1985 Sb., změněné Protokolem z roku 1990, vyhlášeným pod č. 274/1996 Sb. a Protokolem z roku 1999, vyhlášeným pod č. 49/2006 Sb.m.s. Zákon č. 49/1997 Sb., o civilním letectví ve znění pozdějších předpisů Zákon č. 61/2000 Sb., o námořní plavbě ve znění pozdějších předpisů.



**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:** Informace obsažené v bezpečnostním listu nepředstavují uživatelsko vlastní hodnocení rizik na pracovišti, jak je požadováno dalšími zákony o bezpečnosti práce. Opatření plynoucí z národního nařízení o bezpečnosti práce při použití.

## 16. DALŠÍ INFORMACE

### 16.1 Plné znění zkratk v oddílu 3.:

- R10 Hořlavý.
- R21 Zdraví škodlivý při styku s kůží.
- R22 Zdraví škodlivý při požití.
- R38 Dráždí kůži.
- R40 Podezření na karcinogenní účinky.
- R41 Nebezpečí vážného poškození očí.
- R43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.
- R51/53 Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
- R65 Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic.
- R66 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

### 16.2 Doporučení na odbornou přípravu:

Seznámit pracovníky s doporučeným způsobem použití, povinnými ochrannými prostředky, první pomocí a zakázanými manipulacemi se směsí.

### 16.3 Doporučené omezení z hlediska používání:

Směs by neměla používat pro žádný jiný účel, než je uvedený v oddíle 1.

### 16.4 Další informace:

Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu vychází ze současných znalostí a legislativy EU a legislativy ČR. Představují doporučení z hlediska zdravotního a bezpečnostního a doporučení týkající se otázek životního prostředí, která jsou nutná pro bezpečné použití, ale nemohou být považována za záruku užitečných vlastností nebo vhodnosti pro konkrétní použití. Je vždy povinností uživatele/zaměstnavatele zajistit, aby práce byla plánována a prováděna v souladu s platnými právními předpisy.

Při sestavování tohoto bezpečnostního listu se vycházelo z údajů výrobce: Safety Data Sheet: BONDEX Reggata Yacht Varnish 34 000. 11-03-2010/BST.

Datum vytvoření v ČR: 01. 05. 1997

BL vydaná výrobcem: 11. 03. 2010

Revize: 9. 04. 2013