












<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>	
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), příl. II	
<b>Akrylátový PLNIČ Basic 140</b>	
Datum vydání: 17.6. 2004	
Datum revize: 1.2. 2013	
Nahrazuje vydání ze dne: 2.2. 2009	

<b>1.</b>	<b>Identifikace látky nebo přípravku a společnosti nebo podniku</b>	
1.1.	Identifikace látky nebo přípravku	<b>Akrylátový PLNIČ Basic 140 / 4:1</b>
1.2.	Použití látky nebo přípravku	Kvalitní dvousložkový akrylátový plnič pro autoopravenství a průmysl. Má dobré plnicí vlastnosti a výborný rozliv. Rychle vytvrzuje i ve větších vrstvách, výborně se brousí. Po naředění aplikovatelný metodou mokry do mokrého. Vytváří ideální podklad zajišťující vysoce kvalitní vzhled lakovaných předmětů.
1.3.	Identifikace společnosti nebo podniku	
	<b>Výrobce</b>	
	Jméno nebo obchodní jméno	<b>Orange Moravia s.r.o.</b>
	Adresa	U Cukrovaru 404/2 747 05 Opava
	Identifikační číslo	IČ: 29455251
	Telefon	+420 553 733 070
	Fax	+420 553 733 070
	Adresa elektronické pošty	info@orangemoravia.cz
	<b>Odborně způsobilá osoba odpovědná za bezpečnostní list</b>	
	Jméno nebo obchodní jméno	BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o.
	Adresa	Malinovského 336 686 01 Uherské Hradiště
	Telefon	+420 572 556 611
1.4.	Telefonní číslo pro mimořádné situace	
	Společnost nebo poradenský subjekt	Toxikologické informační středisko Na Bojišti 1 128 08 Praha 2
	Telefonní číslo pro poskytování informací při mimořádných situacích	nepřetržitě 224 91 92 93; 224 91 54 02; 224 91 45 75

<b>2.</b>	<b>Identifikace nebezpečnosti</b>	
2.1.	Klasifikace látky nebo směsi	
	R10, R20/21, R52/53	
	<b>Rizika pro lidské zdraví</b> Vdechování par může způsobit ospalost a závratě. Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.	
	<b>Rizika pro životní prostředí</b> Výrobek není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí, obsahuje složky škodlivé pro životní prostředí.	
	<b>Fyzikální / chemická nebezpečí</b> Hořlavý.	
2.2.	Prvky označení:	
	Výstražné symboly a varovné příznaky:	
		Xi – Dráždivý
	<b>Standardní věty o nebezpečnosti:</b>	
	<b>R10</b> - Hořlavý	
	<b>R20/21</b> - Zdraví škodlivý při vdechování a při styku s kůží	
	<b>R52/53</b> - Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí	

	<p><b>S2</b> - Uchovávejte mimo dosah dětí.  <b>S23</b> - Nevdechujte páry.  <b>S24/25</b> - Zamezte styku s kůží a očima  <b>S36/37</b> - Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice  <b>S38</b> - V případě nedostatečného větrání používejte vhodné vybavení pro ochranu dýchacích orgánů  <b>S45</b> - V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení)  <b>S61</b> - Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy</p> <p><b>Další informace:</b>  Obsahuje methyl-methakrylát. Může vyvolat alergickou reakci.</p>
2.3.	<i>Další nebezpečnost:</i>
	<p>Žádné další nebezpečí.  Děláme splňují kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII nařízení REACH.  Nebyly provedeny odpovídající studie.</p>
2.4.	<i>Klasifikace směsi dle Nařízení EP a Rady (ES) č. 1272/2008</i>
	<p>Flam. Liq. 3, H226  Acute Tox. 4 (*)H332  Acute Tox. 4 H312  Aquatic Chronic 3 H412</p>
2.5.	<i>Prvky označení:</i>
	<p><b>Výstražný symbol nebezpečnosti:</b></p>  <p><b>Signální slovo:</b>  Nebezpečí</p>
2.6.	<i>Standardní věty o nebezpečnosti:</i>
	<p><b>H226</b> Hořlavá kapalina a páry.  <b>H312</b> Zdraví škodlivý při styku s kůží.  <b>H332</b> Zdraví škodlivý při vdechování.  <b>H412</b> Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.</p>
2.7.	<i>Pokyny pro bezpečné zacházení</i>
	<p><b>P102</b> Uchovávejte mimo dosah dětí.  <b>P210</b> Chraňte před teplem/jiskrami/otevřeným plamenem/horkými povrchy.  – Zákaz kouření.  <b>P261</b> Zamezte vdechování par.  <b>P271</b> Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.  <b>P304 + P340</b> PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání.  <b>P302 + P352</b> PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.  <b>P305 + P351 + P338</b> PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.</p> <p>Obsahuje:  Obsahuje methyl-methakrylát. Může vyvolat alergickou reakci. Vyrovnávací nátěrové hmoty a základní nátěrové hmoty (na kov) (kat. B/c),  prahová hodnota VOC: 540 g/l  Maximální obsah VOC ve stavu připraveném k použití: &lt;540 g/l  Hustota: 1,5 g/cm<sup>3</sup>  Obsah TOC: 0,19 kg/kg produktu</p>
2.8.	<i>Další nebezpečnost:</i>
	Neuvádí se.

3. Složení / informace o složkách				
3.1. Směsi:				
Nebezpečné složky:				
Identifikátor výrobku	Obsah %	Klasifikace podle 67/548 / EHS	CLP klasifikace	
			Třída nebezpečnosti a Kódy kategorií	kódy se vrací s uvedením typ hrozby
n-butyl-acetát CAS: 123-86-4 ES: 204-658-1 Indexové číslo: 607-025-00-1 Číslo REACH látka podléhá přechodné období	<10	R10, R66, R67	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336
2-methoxy-1-methylethyl-acetát CAS: 108-65-6 ES: 203-603-9 Indexové číslo: - Číslo REACH látka podléhá přechodné období	<10	R10   Xi R36	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2	H226 H319
fosforečnan zinečnatý CAS: 7779-90-0 ES: - Indexové číslo: 231-944-3 Číslo REACH látka podléhá přechodné období	<1	 N: R50/53	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410
Xylen - směs izomery CAS: 1330-20-7 ES: 215-535-7 Indexové číslo: 601-022-00-9 Číslo REACH látka podléhá přechodné období	<15	R10  Xn: R20/21  Xi: R38	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2	H226 H332 H312 H315
methyl-methakrylát CAS: 80-62-6 ES: 201-297-1 Indexové číslo: - Číslo REACH látka podléhá přechodné období	<0,1	R10  F: R11/37  Xi: R38/43	Flam. Liq. 2 STOT Single 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H225 H335 H315 H317
etylbenzen CAS: 100-41-4 ES: 202-849-4 Indexové číslo: 601-023-00-4 Číslo REACH látka podléhá přechodné období	<1	 F: R11  Xn: R20	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4	H225 H332
síran barnatý CAS: 7727-43-7 ES: 231-784-4 Indexové číslo: - Číslo REACH látka podléhá přechodné období	<15			
Mastek CAS: 14807-96-6 ES: 238-877-9 Indexové číslo: - Číslo REACH látka podléhá přechodné období	<15			

Plné znění R-vět a H v § 16




<b>4.</b>	<b>Pokyny pro první pomoc</b>
4.1.	Popis první pomoci
	<p><b>Při styku s kůží:</b> Zasaženou kůží omyjte vodou a mýdlem, důkladně opláchněte vodou, v případě podráždění, zarudnutí obraťte se na svého lékaře.</p> <p><b>V případě kontaktu s očima:</b> Vyplachujte oči na několik minut (cca. 15) s velkým množstvím vody, i pod očními víčky. Vyhněte se silný proud, vzhledem k riziku poškození rohovky, obraťte se na svého lékaře.</p> <p><b>Při nadýchání:</b> V případě nevolnosti přeneste postiženého na čerstvý vzduch, v případě neexistence rychlé vyhledejte lékařskou pomoc.</p> <p><b>Při požití:</b> Nevyvolávejte zvracení, okamžitě kontaktujte svého lékaře. Nepodávejte nic ústy osobě v bezvědomí</p>
4.2.	Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky expozice:
	<p><b>Při styku s kůží:</b> podráždění, zarudnutí v případě opakovaného kontaktu.</p> <p><b>Kontakt s očima:</b> V případě přímého kontaktu možné mírné podráždění.</p> <p><b>Respirační systém:</b> podráždění sliznic nosu, hrdla a dýchacích cest dále, může tlumící vliv na centrální nervový systém.</p> <p><b>Gastrointestinální trakt:</b> chemické podráždění úst, hrdla a zažívacího další. po Absorpce mohou objevit příznaky otravy jídlem, bolest břicha, závratě, nevolnost a zvracení. Při požití velké množství může způsobit poškození jater a ledvin.</p>
4.3.	Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření potřeby:
	Rozhodnutí o tom, jak postupovat ze strany lékaře po vyšetření zraněného.

<b>5.</b>	<b>Opatření pro hasební zásah</b>
5.1.	Hasiva:
	<p><b>Vhodná hasiva:</b> Alkohol pěnové nebo práškové hasicí přístroje (A, B, C), oxid uhličitý (suchý chemický prášek), písek nebo zemina, vodní sprcha. Způsob hašení přizpůsobit podmínkám v okolí.</p> <p><b>Nevhodná hasiva:</b> vodní proud.</p>
5.2.	Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:
	Při požáru, působením tepla uvolňují toxické produkty, které obsahují velmi nízké. oxidy uhlíku, oxidy dusíku. Páry mohou tvořit se vzduchem výbušnou směs, je těžší než vzduch, hromadí se v depresích nebo v dolní části místnosti - může způsobit jev blesku zpět.
5.3.	Pokyny pro hasiče:
	Kontejnery v prostoru požáru chladit vodním postřikem, zda je možné odstranit z nebezpečné zóny. V případě požáru v uzavřeném prostoru musí nosit ochranný oděv a dýchací přístroj na stlačený vzduch. Nedovolte, aby se vstoupit do zhášecí vod do vod povrchových, podzemních a odpadních vod.

<b>6.</b>	<b>Opatření v případě náhodného úniku</b>
6.1.	Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy
	Pro nepohotovostní personál: informovat příslušné odborníky. Odstranit z rizika lidí, které nejsou zapojeny do likvidace selhání. Odstraňte všechny možné zdroje zapálení Pro pohotovostní personál: Zajistěte dostatečné větrání, použijte rukavice, používané boty a ochranný oděv, ochranné brýle nebo celoobličejový štít v případě nebezpečí rozstříku je pravděpodobné, že výrobek. Nevdechujte páry. Nosit dýchací přístroj.
6.2.	Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí:
	Zabraňte rozšíření nebo vniknutí produktu do kanalizace nebo do vodních toků, informovat místní orgány, pokud to není možné zabránit.
6.3.	Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:
	Zabraňte šíření a odstranit posezení na absorpčním materiálem (písek, piliny, křemelina, univerzální absorbent) kontaminovaný materiál umístěn v řádně označených nádobách k likvidaci v souladu s platnými předpisy.
6.4.	Odkaz na jiné oddíly
	Likvidace výrobku - viz bod 13 karty. Osobní ochranné prostředky - viz oddíl 8 SDS.

<b>7.</b>	<b>Zacházení a skladování</b>
7.1.	<i>Zacházení</i>
	Preventivní opatření pro bezpečné zacházení s látkou nebo přípravkem Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima. Používejte osobní ochranné prostředky podle kapitoly 8. Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí Zabraňte úniku přípravku do životního prostředí. Přechovávejte pouze v dobře uzavřených nádobách, které odpovídají originálnímu balení. Dbejte pokynů uvedených na etiketě přípravku. Specifické požadavky nebo pravidla vztahující se k látce nebo přípravku neuveďeno
7.2.	<i>Skladování</i>
	<i>Podmínky pro bezpečné skladování:</i> Skladujte v suchých a dobře větraných místnostech při teplotě +5°C až +25°C v souladu s předpisy pro skladování hořlavých kapalin. Chraňte před přímým slunečním zářením a mrazem. Neskladujte společně s potravinami. <i>Množstevní limit při daných skladovacích podmínkách</i> neuveďeno <i>Specifické použití</i> neuveďeno

<b>8.</b>	<b>Omezování expozice / osobní ochranné prostředky</b>
8.1.	<i>Kontrolní parametry:</i>
	xylen (CAS 1330-20-7) - PEL: 200 mg/m <sup>3</sup> - NPK-P: 400 mg/m <sup>3</sup> D  n-butyl-acetát (CAS 123-86-4) - PEL: 950 mg/m <sup>3</sup> - NPK-P: 1200 mg/m <sup>3</sup>  2-methoxy-1-methylethyl-acetát (CAS 108-65-6) - PEL: 270 mg/m <sup>3</sup> - NPK-P: 550 mg/m <sup>3</sup> D  methyl-methakrylát (CAS 80-62-6) - PEL: 50 mg/m <sup>3</sup> - NPK-P: 150 mg/m <sup>3</sup> D,S  ethylbenzen (CAS 100-41-4) - PEL: 200 mg/m <sup>3</sup> - NPK-P: 500 mg/m <sup>3</sup> D  barya sloučeniny rozpustné, jako - BaPEL: 0,5 mg/m <sup>3</sup> - NPK-P: 2,5 mg/m <sup>3</sup>  Talek - PELr: 2 mg/m <sup>3</sup> - PELc: 2,5 mg/m <sup>3</sup>  prach polyesterových pryskyřic - PELc: 100 mg/m <sup>3</sup>  PEL – přípustný expoziční limit (hygienický limit látky v ovzduší pracovišť v ČR) NPK-P – nejvyšší přípustná koncentrace (hygienický limit látky v ovzduší pracovišť v ČR) D - při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží nebo silný dráždivý účinek na kůži S - látka má senzibilizační účinek. PELc – PEL pro celkovou koncentraci PELr – PEL pro respirabilní frakci

8.2.	<p><b>Omezování expozice:</b></p> <p><b>Vhodné technické ovládací prvky:</b> je doporučeno použít větrání místnosti.</p> <p><b>Individuální ochranná opatření, jako jsou osobní ochranné prostředky:</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">    </div> <p><b>Brýle nebo obličejový štít:</b> Používejte ochranné brýle nebo celoobličejový štít (podle EN 166).</p> <p><b>Ochrana kůže:</b> <i>Ochrana rukou:</i> Používejte ochranné rukavice odolné proti chemikáliím vyrobené z materiálu Viton, o tloušťce 0,7 mm, doba průniku &gt; 480 min nebo nitrilkaučuku, tloušťka 0,4 mm, doba průniku &gt; 30 min v souladu s EN-PN 374: 2005.</p> <p><b>Materiál, ze kterého jsou rukavice vyrobeny:</b> Výběr rukavic nezávisí jen na materiálu, ale také na značce a kvalitě vyplývající z výrobců rozdíly. Odolnost materiálu, rukavice lze určit po zkouškách. Přesný čas zničení rukavic musí být stanovena výrobcem.</p> <p><b>Ostatní:</b> Noste ochranný oděv, pracovní - pravidelně mýt.</p> <p><b>Ochrana dýchacích cest:</b> Vyvarujte se vdechování výparů. Za těchto podmínek NDS látkami v pracovním prostředí mají individuální dýchací přístroj - maska nebo respirátor s filtrem proti dokončena a páry kazetového typu A nebo univerzální (třídy 1,2 nebo 3) v souladu s normou EN 141.</p> <p><b>Tepelné nebezpečí:</b> Neuplatňuje se.</p> <p><b>Kontrola expozice životního prostředí</b> Nedovolte, aby se rozšířil do prostředí a do kanalizace nebo do vodních toků.</p>
------	--

<b>9.</b>	<b>Fyzikální a chemické vlastnosti</b>																												
9.1.	<p><i>Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Vzhled</th> <th style="width: 50%;">Viskózní kapalina</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Barva</td> <td>Bílá/šedá/černá</td> </tr> <tr> <td>Vůně</td> <td>Organický, typický pro rozpouštědla</td> </tr> <tr> <td>Bod varu / rozmezí</td> <td>Žádné údaje</td> </tr> <tr> <td>Bod tání</td> <td>Žádné údaje</td> </tr> <tr> <td>Bod vzplanutí</td> <td>23 - 25 °C</td> </tr> <tr> <td>Bod samovznícení</td> <td>Žádné údaje</td> </tr> <tr> <td>Teplota rozkladu °C</td> <td>Žádné údaje</td> </tr> <tr> <td>Horní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti</td> <td>10,1 % obj.</td> </tr> <tr> <td>Dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti</td> <td>1,1 % obj.</td> </tr> <tr> <td>Rozpustnost ve vodě</td> <td>Velmi špatná</td> </tr> <tr> <td>Koeficient n-oktanol / voda</td> <td>1,50-1,54</td> </tr> <tr> <td>Hořlavost</td> <td>Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti</td> </tr> <tr> <td>Rozpustnost v rozpouštědlech</td> <td>v aroamátech, esterech, některých ketonech, acetalech a jejich směsích</td> </tr> </tbody> </table>	Vzhled	Viskózní kapalina	Barva	Bílá/šedá/černá	Vůně	Organický, typický pro rozpouštědla	Bod varu / rozmezí	Žádné údaje	Bod tání	Žádné údaje	Bod vzplanutí	23 - 25 °C	Bod samovznícení	Žádné údaje	Teplota rozkladu °C	Žádné údaje	Horní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	10,1 % obj.	Dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	1,1 % obj.	Rozpustnost ve vodě	Velmi špatná	Koeficient n-oktanol / voda	1,50-1,54	Hořlavost	Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti	Rozpustnost v rozpouštědlech	v aroamátech, esterech, některých ketonech, acetalech a jejich směsích
Vzhled	Viskózní kapalina																												
Barva	Bílá/šedá/černá																												
Vůně	Organický, typický pro rozpouštědla																												
Bod varu / rozmezí	Žádné údaje																												
Bod tání	Žádné údaje																												
Bod vzplanutí	23 - 25 °C																												
Bod samovznícení	Žádné údaje																												
Teplota rozkladu °C	Žádné údaje																												
Horní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	10,1 % obj.																												
Dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	1,1 % obj.																												
Rozpustnost ve vodě	Velmi špatná																												
Koeficient n-oktanol / voda	1,50-1,54																												
Hořlavost	Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti																												
Rozpustnost v rozpouštědlech	v aroamátech, esterech, některých ketonech, acetalech a jejich směsích																												
9.2.	<p><i>Další informace:</i></p> <p>Obsah celkového organického uhlíku: TOC 0,187 kg/kg výrobku Obsah netěkavých látek (% obj.): 73</p>																												

<b>10.</b>	<b>Informace o stabilitě a reaktivitě látky nebo přípravku</b>
10.1.	<p><i>Reaktivita:</i></p> <p>Není známo.</p>
10.2.	<p><i>Chemická stabilita:</i></p>

	Produkt je stabilní za normálních podmínek používání, skladování a přepravy.
10.3.	<i>Možnost nebezpečných reakcí:</i>
	Ne
10.4.	<i>Podmínky, kterým je třeba se vyvarovat:</i>
	Pozor na teplo, přímému slunečnímu záření, horké povrchy a otevřeným ohněm. Chraňte před vlhkem - kontakt vody se zvyšuje tlak v uzavřené nádobě.
10.5.	<i>Podmínky, kterým je třeba zabránit:</i>
	Zdroje tepla a zapálení – sálavé teplo, otevřený oheň, elektrické výboje, statická elektřina Silné kyseliny, oxidační čidla, peroxidy, chlorid hlinitý
10.6.	<i>Nebezpečné produkty rozkladu:</i>
	Při vysokých teplotách, při požáru nebo při reakci s jinými chemickými látkami mohou vznikat oxidy uhlíku, polyaromáty a další nebezpečné chemické látky.

<b>11.</b>	<b>Toxikologické informační</b>
11.1.	<i>Informace o toxikologických účincích:</i>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) akutní toxicita: LD<sub>50</sub> (orálně, dermálně, inhalace)      neuvedeno</li> <li>b) dráždivost: neuvedeno</li> <li>c) žravé: neuvedeno</li> <li>d) senzibilizace: neuvedeno</li> <li>e) toxicita při opakované dávce: neuvedeno</li> <li>f) karcinogenita: neuvedeno</li> <li>g) mutagenita: neuvedeno</li> <li>h) toxicita pro reprodukci: neuvedeno</li> </ul>

<b>12.</b>	<b>Ekologické informace</b>
	<p><u>Toxicita:</u> Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.</p>
12.1.	<i>Perzistence a rozložitelnost:</i>
	Žádné údaje nejsou k dispozici.
12.2.	<i>Bioakumulační potenciál:</i>
	Žádné údaje nejsou k dispozici.
12.3.	<i>Mobilita v půdě:</i>
	Žádné údaje nejsou k dispozici.
12.4.	<i>Výsledky posouzení PBT a vPvB:</i>
	Žádné údaje nejsou k dispozici.
12.5.	<i>Jiné nepříznivé účinky:</i>
	Žádné údaje nejsou k dispozici.

<b>13.</b>	<b>Likvidace</b>
13.1.	<i>Metody nakládání s odpady:</i>
	<p>Nebezpečí kontaminace životního prostředí. Postupujte podle zákona č. 185/2001 Sb. v platném znění a podle prováděcích předpisů o zneškodňování odpadů na zajištěné skládce pro tyto odpady, nebo ve spalovacím zařízení Kód druhu odpadu: 080111 (nespotřebované zbytky přípravku) Název druhu odpadu: Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky Kategorie: N</p>

<b>14.</b>	<b>Převážné informace</b>
14.1.	<i>Číslo OSN (UN číslo): 1263</i>
14.2.	<i>Klasifikační kód: F1</i>
14.3.	<i>Id. číslo nebezpečnosti: 30</i>
14.4.	<i>Pojmenování a popis: PAINT AND PAINT</i>
14.5.	<i>Třída (třídy) doprava: 3</i>
14.6.	<i>Obalová skupina: III</i>

14.7.	<b>Nebezpečnost pro životní prostředí: NE</b>
14.8.	<b>Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: vždy přepravujte v uzavřených nádobách, které jsou postaveny, nesoucí označení a zajištěny.</b>
14.9.	<b>Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC: nedostatek informací.</b>

<b>15.</b>	<b>Informace o právních předpisech</b>
15.1.	<p>Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi:</p> <p>Nařízení Komise (ES) č. 1907/2006 EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93 a nařízení Komise (ES) č. 1488/94, jakož i směrnice Rady 76/769/EHS a Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES.</p> <p>Nařízení Komise (ES) č. 790/2009 ze dne 10. srpna 2009, kterým se pro účely přizpůsobení technického a vědeckého pokroku mění nařízení (ES) č. 1272/2008 Evropského parlamentu a Rady o klasifikaci, označování a balení látek a směsí.</p> <p>Směrnice 1999/45/ES Evropského parlamentu a Rady ze dne 31. května 1999 o sblížení právních a správních předpisů členských států týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných přípravků.</p> <p>Nařízení Komise (ES) č. 1272/2008 EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení Směrnice 67/548/EHS a 1999/45/ES, a kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006 Nařízení Komise (EU) č. 453/2010 ze dne 20. května 2010, kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006 Směrnice Evropského parlamentu a Rady o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH).</p> <p>Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů</p> <p>Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci</p> <p>Zákon č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidu v platném znění</p> <p>Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví v platném znění</p> <p>Vyhláška č. 337/2010 o emisních limitech a dalších podmínkách provozu ostatních stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší emitujících a užívajících těkavé organické látky a o způsobu nakládání s výrobky obsahujícími těkavé organické látky</p> <p>Zákon 201/2012. Zákon o ochraně ovzduší</p> <p>Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění</p> <p>Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech k nakládání s odpady</p> <p>Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně v platném znění</p> <p>Vyhláška č. 246/2001 Sb., o požární prevenci</p> <p>Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR)</p>
15.2.	<p><b>Posouzení chemické bezpečnosti:</b></p> <p>Pro směs nebylo provedeno.</p>

<b>16.</b>	<b>Další informace</b>
	<p><b>Důvod revize:</b> úprava bezpečnostního listu dle Nařízení Komise (EU) č.453/2010</p> <p><b>Plné znění R-vět H-vět uvedených v bodě 3:</b></p> <p><b>R10</b> Hořlavý</p> <p><b>R11</b> Vysoce hořlavý</p> <p><b>R20</b> Zdraví škodlivý při vdechování</p> <p><b>R20/21</b> Zdraví škodlivý při vdechování a při styku s kůží</p> <p><b>R36</b> Dráždí oči</p> <p><b>R37/38</b> Dráždí dýchací orgány a kůži</p> <p><b>R43</b> Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží</p> <p><b>R50/53</b> Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí</p> <p><b>R66</b> Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže</p> <p><b>R67</b> Vdechování par může způsobit ospalost a závratě</p> <p><b>H225</b> Vysoce hořlavá kapalina a páry.</p> <p><b>H226</b> Hořlavá kapalina a páry.</p> <p><b>H312</b> Zdraví škodlivý při styku s kůží.</p> <p><b>H315</b> Dráždí kůži.</p> <p><b>H317</b> Může vyvolat alergickou kožní reakci.</p> <p><b>H319</b> Způsobuje vážné podráždění očí.</p> <p><b>H332</b> Zdraví škodlivý při vdechování.</p>



**H335** Může způsobit podráždění dýchacích cest.

**H336** Může způsobit ospalost nebo závratě.

**H400** Vysoce toxický pro vodní organismy.

**H410** Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**EUH 066** Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

**Další informace důležité z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví člověka:**

Při prodeji spotřebiteli musí být na obale umístěna hmatatelná výstraha pro nevidomé.

Na obale musí být označení materiálové identifikace obalu.

Na obale musí být uvedena v případě prodeje spotřebiteli hmotnost nebo objem přípravku.