



Metodika systému řízení BOZP a prevence  
pracovních rizik ve státní organizaci s více  
než 500 zaměstnanci

Příloha č. 13  
Identifikační list nebezpečného odpadu

Číslo výzkumného úkolu: **VUS4\_08\_VÚBP**

Název výzkumného úkolu: **Návrh systému řízení  
bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prevence  
pracovních rizik pro státní organizace s více jak 500  
zaměstnanci**

**IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU**

383/2001 Sb.

Příloha č. 3 k vyhlášce

<p>1. <b>Název odpadu</b> (podle Katalogu odpadů):</p> <p><b>Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky</b></p>																			
<p>2. <b>Kód odpadu</b> (podle Katalogu odpadů):</p> <p><b>08 01 11</b></p>	<p>3. <b>Kód podle ADR nebo COTIF:</b> třída: <b>4.1</b> obal: <b>III</b> UN číslo: <b>3175</b> poznámka: <b>kapalné až polotuhé</b></p>																		
<p>4. <b>Původce odpadu nebo oprávněná osoba:</b></p> <table> <tr> <td>Obchodní firma / název / jméno a příjmení:</td> <td><b>Ministerstvo veřejnosti</b></td> </tr> <tr> <td>Sídlo:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ulice:</td> <td><b>Ministerská 9999/9</b></td> </tr> <tr> <td>Obec a PSČ:</td> <td><b>999 99 Praha 999</b></td> </tr> <tr> <td>IČO:</td> <td><b>01234567</b></td> </tr> <tr> <td>IČ zařízení (bylo-li přiděleno):</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Osoba oprávněná jednat jménem původce odpadu nebo oprávněné osoby:</td> <td><b>Josef Novák</b></td> </tr> <tr> <td>Telefon/E-mail:</td> <td><b>987 654 321 / novak@mive.cz</b></td> </tr> <tr> <td>Razítko:</td> <td></td> </tr> </table>		Obchodní firma / název / jméno a příjmení:	<b>Ministerstvo veřejnosti</b>	Sídlo:		Ulice:	<b>Ministerská 9999/9</b>	Obec a PSČ:	<b>999 99 Praha 999</b>	IČO:	<b>01234567</b>	IČ zařízení (bylo-li přiděleno):		Osoba oprávněná jednat jménem původce odpadu nebo oprávněné osoby:	<b>Josef Novák</b>	Telefon/E-mail:	<b>987 654 321 / novak@mive.cz</b>	Razítko:	
Obchodní firma / název / jméno a příjmení:	<b>Ministerstvo veřejnosti</b>																		
Sídlo:																			
Ulice:	<b>Ministerská 9999/9</b>																		
Obec a PSČ:	<b>999 99 Praha 999</b>																		
IČO:	<b>01234567</b>																		
IČ zařízení (bylo-li přiděleno):																			
Osoba oprávněná jednat jménem původce odpadu nebo oprávněné osoby:	<b>Josef Novák</b>																		
Telefon/E-mail:	<b>987 654 321 / novak@mive.cz</b>																		
Razítko:																			
<p>5. <b>Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu:</b> (vzhled skupenství, barva) Tekuté až pastovité látky obsahující zbytky organických rozpouštědel. Složení a barva jsou závislé na typu barev (laků) a použitých rozpouštědel. Zápach po organických rozpouštědlech. S vodou nemísitelné. Bod vzplanutí kolem 30 °C a teplotou vznícení nad 400 °C</p>																			
<p>6. <b>Nebezpečné vlastnosti odpadu:</b> HP3 <b>Hořlavé</b> HP4 <b>Dráždivé – dráždivé pro kůži a oči</b> HP5 <b>Toxické pro specifické cílové orgány/Toxicita při vdechnutí</b> HP14 <b>Ekotoxické</b></p>																			
<p>7. <b>Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu:</b> <b>Technická opatření:</b> <u>Při práci nejíst, nepít, nekouřit, odstranit zápalné zdroje</u> (zápalky, zapalovače, cigarety). Skladovat (přepřevovat) v suchých, dobře větratelných prostorech při teplotách do 25 °C, zabezpečených proti atmosférickým vlivům a slunečnímu záření, v uzavřených a k odpadu inertních nádobách. Zabránit úniku do vod a těkavých výparů do ovzduší. <b>Doporučené osobní ochranné pracovní pomůcky:</b> dýchací orgány: respirátor se sorpční vložkou proti organickým parám (při velkých objemech) oči: ochranné brýle ruce: ochranné rukavice ostatní části těla: běžný oděv (možnost nadměrného znečištění)</p>																			
<p>8. <b>Opatření při nehodách, haváriích a požárech:</b> <b>Opatření v případě náhodného úniku (opatření na ochranu zdraví osob, opatření na ochranu životního prostředí) :</b> Všemi dostupnými prostředky zastavit únik odpadu z nádoby. Zamezit úniku do kanalizace nebo vodních toků (kanál utěsnit rychloupávkou) – při úniku uvědomit správce kanalizace. Uniklý materiál lokalizovat sorpčními hady nebo obsypáním (písek, zemina) a shromážděním do původních nebo náhradních obalů. Postižené místo opláchnout velkým množstvím vody. <b>První pomoc:</b> při zasažení očí: ihned vyplachovat proudem vody (min. 15 minut) a rychle převézt k lékaři při nadýchání: přenést na čerstvý vzduch a při dýchacích potížích vyhledat lékaře při požití: vypláchnout ústa vodou a vyhledat lékaře při zasažení pokožky: postižené místo opláchnout velkým množstvím vody a vyhledat lékaře <b>Další pokyny:</b> Nevdechujte páry, používejte respirátor. Páry tvoří se vzduchem výbušnou směs a při přiblížení zdroje ohně (zapálená cigareta) může dojít k výbuchu. Výbušná směs se může vytvořit v nákladním prostoru auta, zejména v létě pod plachtou. <b>Protipožární vybavení:</b> Vhodným hasivem je pěna, oxid uhličitý, postřiková mlha.</p>																			



**Významná telefonní čísla:**

Jednotné číslo tísňového volání 112  
Policie 158

HZS 150

Záchranná služba 155

**9. Ostatní důležité údaje:**

**Toxikologické údaje:**

Nejedná se o čisté látky, ale o směsi, které mohou obsahovat i toxikologicky významná množství barvářských meziproduktů. Celá řada barviv jsou suspektní karcinogeny (azobarviva, nitrolátky, aminy). Častý je u barviv dráždivý účinek na kůži, sliznice. Páry působí narkoticky a v závislosti na koncentraci a době expozice může dojít k poškození jater, ledvin nebo CNS.

**Ekologické údaje:**

Ekologicky významné jsou zejména rozpustné složky barviv. Toxické účinky na vodní organismy jsou většinou nepřímé v důsledku zvýšení koncentrace organických látek a snížení koncentrace kyslíku, změny pH apod.

**10. Za správnost údajů uvedených v identifikačním listu odpovídá:**

Jméno a příjmení:  
Telefon / E-mail:

**Josef Novák**  
**987 654 321 / novak@mive.cz**  
Podpis

Datum vyhotovení: **18. 10. 2019**