

## IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

**1. Název odpadu** Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

**2. Kód odpadu** 15 01 10

**3. Kód ADR nebo COTIF** Zařazení podle ADR závisí na vlastnostech odpadu.

### 4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba

Obchodní firma/jméno a příjmení

Sídlo

Ulice

Obec

PSČ

IČO

Identifikační číslo zařízení

Osoba oprávněná jednat

Telefon

E-mail

Provozovna

Ulice

Obec

PSČ

Podpis a razítko

### 5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu

**5.1 Vzhled odpadu** **Skupenství** podle povahy jednotlivých materiálů (možná kapalná i tuhá fáze)  
**Barva** různá, podle jednotlivých materiálů v odpadu

**5.2 Chemická stabilita** při skladování a manipulaci je odpad stabilní za běžných podmínek prostředí (teplota, tlak). Nutno ověřit v bezp. listech jednotlivých složek odpadu!

**5.3 Možnost nebezpečných reakcí** nutno ověřit v bezpečnostních listech jednotlivých složek odpadu! Při hoření jsou uvolňovány toxické plyny.

**5.4 Další informace** zamezte kontaktu s jinými chemickými látkami a směsmi (např. org. peroxidy, kyseliny, hydroxidy) nebo jinými odpady. Chraňte před zdroji tepla.

### 6. Identifikace nebezpečnosti

**6.1 Klasifikace nebezpečného odpadu** HP 4 Dráždivé – dráždivé pro kůži a pro oči, HP 5 Toxicita pro specifické cílové orgány, Toxicita při vdechnutí, HP 6 Akutní toxicita, HP 14 Ekotoxický

**6.2 Další nebezpečnost** není známa. V případě, že odpad obsahuje různé chem. látky či směsi, je nutné v bezp. listech ověřit možnost smíchání.

**6.3 Složení, informace o nebezpečných složkách** složení je různé podle příměsí/znečištění. Hlavní složka je charakterizována v názvu odpadu. Je možná přítomnost nebezpečných chem. látek/směsí, koncentrace vzhledem k povaze odpadů není stanovena.

**6.4 Grafické symboly nebezpečných vlastností**



## 7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadu

### 7.1 Technická opatření

Způsob bezpečné přepravy	v případě, že shromažďovací prostředky slouží i jako přepravní obaly, musí splňovat požadavky zvláštních předpisů (například ADR).
Požadavky na soustředování	balení NO přiměřeně podle CLP či ADR. Shromažďovat odpady utříděné podle druhů a kategorií. Zabezpečit před znehodnocením, odcizením nebo únikem.

### 7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky

Dýchací orgány	zajistit dostatečné větrání. Nepostačuje-li to k udržení nebezpečných látek pod mezními hodnotami pro expozici, musí být použita vhodná ochrana dýchacích orgánů.
Oči	při riziku potřísnění očí používejte ochranné brýle s bočními kryty.
Ruce	při riziku potřísnění rukou používejte vhodné ochranné rukavice.
Ostatní části těla	při riziku potřísnění nebo ušpinění používejte vhodný ochranný oděv.

## 8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech

### 8.1 Opatření v případě náhodného úniku

Opatření na ochranu zdraví osob	prostory vyvětrat. Používat ochranné prostředky. Odstranit zdroje vznícení. Evakuace nezasahujících osob z nebezpečné oblasti.
Opatření pro ochranu životního prostředí	zamezte úniku odpadu do vody/půdy/kanalizace. V případě úniku do vody/půdy/kanalizace informujte o situaci hasiče (tel. 150).

### 8.2 První pomoc

Obecné pokyny	Odstranit znečištěný oděv. Kontrola základních životních funkcí (krevní oběh, dýchání, vědomí). Při zástavě dýchání nebo krevního oběhu zahájit nepřímou masáž srdce a umělé dýchání. Při bezvědomí či ve sporných případech ihned zajistit lékařskou pomoc.
Při požití	nevyvolávat zvracení (nebezpečí vdechnutí zvratků). Vypláchněte ústa vodou. Při vědomí podejte 1-2 sklenice teplé vody. Neprodleně vyhledat lékaře.
Při nadýchání	vzít postiženého na čerstvý vzduch. V případě zástavy dechu zahájit umělé dýchání a přivolat lékaře.
Při potřísnění	odstranit kontaminovaný oděv, omýt potřísněnou kůži dostatečným množstvím vlažné vody (nejméně po dobu 15 minut). Přetrvávající problémy konzultujte s lékařem.
Při zasažení očí	otevřené oči okamžitě vyplachovat vlažnou vodou zhruba 15 minut, nevyplachujte silným proudem vody – hrozí poranění rohovky. Vyhledejte pomoc lékaře.

### 8.3 Metody a materiály pro omezení úniku

Kapalné odpady odstraňte pomocí inertního sorbentu. Použitý sorbent umístěte do vhodné označené nádoby a likvidujte jako nebezpečný odpad v souladu s příslušnými předpisy. Uniklé pevné odpady shromážděte mechanicky zpět do nádob.

**Další pokyny**      dodržujte vnitřní předpisy k řešení havarijních situací (např. havarijní plán).

### 8.4 Protipožární vybavení

Hasiva	CO <sub>2</sub> , hasicí prášek, hasicí pěna odolná alkoholu, vodní mlha.
Pokyny pro hasiče	zasahující osoby vystavené kouři nebo plynům musí být vybaveny prostředky pro ochranu dýchání a očí.

### 8.5 Významná telefonní čísla

#### Další telefonní čísla

Jednotné číslo tísňového volání	112	
Hasičský záchranný sbor	150	
Záchranná služba	155	
Policie	158	

## 9. Ostatní důležité údaje

Při nakládání s nebezpečným odpadem dodržujte obecná bezpečnostní a hygienická opatření. Při práci je zakázáno jíst, pít a kouřit.

## 10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval

Jméno a příjmení		
Telefon		Podpis
E-mail		
Datum vyhotovení	10. 4. 2016	