

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu Kaly z barev nebo z laků obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky

2. Kód odpadu 08 01 13

3. Kód ADR nebo COTIF 3175

4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba

Obchodní firma/jméno a příjmení

Sídlo

Provozovna

Ulice

Ulice

Obec

Obec

PSČ

PSČ

IČO

Podpis a razítko

Identifikační číslo zařízení

Osoba oprávněná jednat

Telefon

E-mail

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.

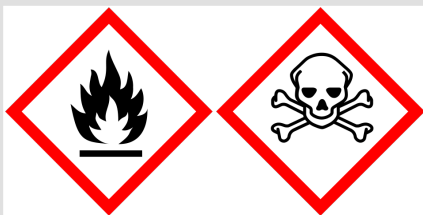
6. Identifikace nebezpečnosti

6.1 Klasifikace nebezpečného odpadu HP 3 Hořlavé, HP 6 Akutní toxicita

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 ₂ , 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 | |