

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu Vyřazené anorganické chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky

2. Kód odpadu 16 05 07

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

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.

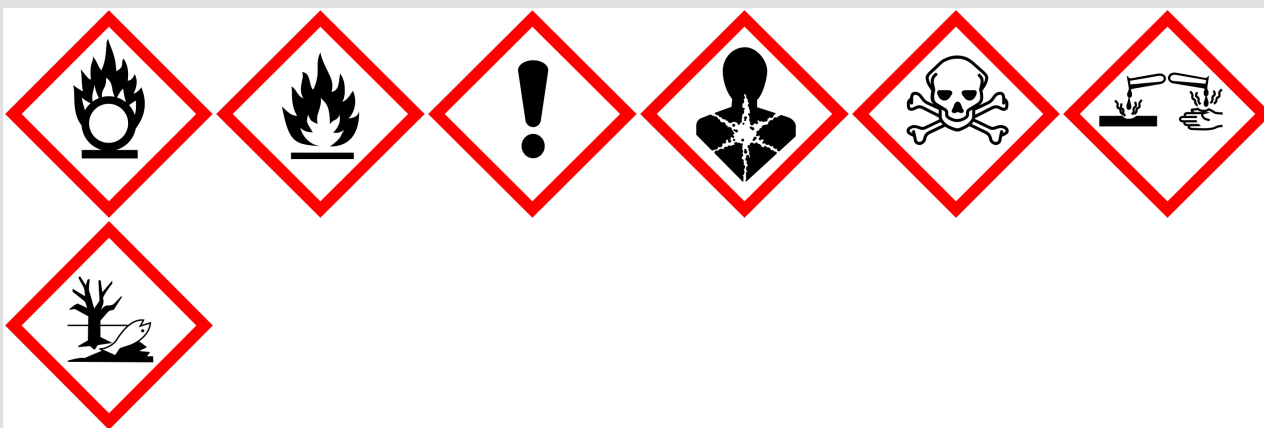
6. Identifikace nebezpečnosti

6.1 Klasifikace nebezpečného odpadu HP 2 Oxidující, HP 3 Hořlavé, HP 4 Dráždivé - dráždivé pro kůži a pro oči, HP 5 Toxicita pro specifické cílové orgány, Toxicita při vdechnutí, HP 6 Akutní toxicita, HP 7 Karcinogenní, HP 8 Žíravé, HP 10 Toxické pro reprodukci, HP 11 Mutagenní, 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 CO₂, hasící prášek, hasící 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 | |