

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 Valbek, spol. s r.o.

Sídlo Provozovna

Ulice Vaňurova 505

Ulice

Obec Liberec

Obec

PSČ 46007

PSČ

IČO 48266230

Podpis a razítko

Identifikační číslo zařízení

Osoba oprávněná jednat Stavbyvedoucí

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 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 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
Zdravotnická záchranná služba	155
Policie České republiky	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	Mgr. Tomáš Vašátko	Podpis
Telefon	737540650	
E-mail	vasatko@envipartner.cz	
Datum vyhotovení	24. 4. 2023	