

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu Nikl-kadmiové baterie a akumulátory

2. Kód odpadu 16 06 02

3. Kód ADR nebo COTIF 2795

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

tuhé

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 5 Toxicita pro specifické cílové orgány, Toxicita při vdechnutí, 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 , 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	