


Použití etiket na nebezpečný odpad:

formát etikety	velikost nádoby
A7 (tj. 8 ks na stránce)	do 3 L
A6 (tj. 4 ks na stránce)	3 - 50 L
A5 (tj. 2 ks na stránce)	50 - 500 L
A4 (tj. 1 ks na stránce)	nad 500 L

Označovací štítek musí být při běžném nakládání viditelný pro osobu nakládající s nebezpečnými odpady.

Identifikační list nebezpečného odpadu (ILNO) musí být vždy umístěn v místě nakládání: v blízkosti shromažďovacího prostředku (nádoby) nebo přímo na nádobě.

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU	
1. Název odpadu	Absorbční činidla, filtrační materiály, čistící tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami
2. Kód odpadu	15 02 02
3. Kód ADR nebo COTIF	3175
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba	
Ochranné firmajmenové a příjmení: Technické pracoviště SHERDOG, s.r.o.	
Sídlo	Průmyslová
Ulice	Průmyslová
Okres	Okres
PSČ	PSČ
IČO	IČO
Identifikační číslo zařízení	Podpis a razítko
Osoba oprávněná jednat	JAROSLAV KOHOUT
Telefon	374 702 115
E-mail	arabka.kohout@ps.scherdog.com
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu	
5.1 Vzhled odpadu	Skupenství: tuhá Barva: různá, podle jednotlivých materiálů v odpadu př. vnitřní část a manipulace je odpad znečištěn za běžných podmínek prostředí (teplo, slunce, vlhko ovzduší v bezp. lidech jednotlivých složek odpadu)
5.2 Chemická stabilita	nebezpečných reakcí: žádné ověřené v bezpečnostních listech jednotlivých složek odpadu; Při hoření jsou uvolňovány toxické plyny.
5.3 Možnost nebezpečných reakcí	zamoženo kontaktem s jinými chemickými látkami a směsmi (např. org. peroxidy, kyseliny, hydroxydy) nebo jinými odpady. Ochranné před zranění teplo.
5.4 Další informace	
6. Identifikace nebezpečnosti	
6.1 Klasifikace nebezpečného odpadu	HP 3 hořlavý, HP 4 Drážlivý - drážlivý pro kůži a pro oči, HP 14 Ekotoxický není známa, v případě, že odpad obsahuje různé chem. látky či směsi, je nutné v bezp. lidech ověřit možnou smrtelnost.
6.2 Další nebezpečnost	skládky je různé podle přírodních složek. Hlavní složka je charakterizována v nádobě odpadu; je možná přítomnost nebezpečných chem. látek, koncentrace volatelné i plynové odpady není stanovena.
6.3 Složení, informace o nebezpečných složkách	
6.4 Grafická symboly nebezpečných vlastností	
7. Požadavky pro bezpečné soustředění a přepravu odpadu	
7.1 Technické opatření	Způsob bezpečné přepravy: v případě, že shromažďovací prostředky slouží i jako přepravní obaly, musí splňovat požadavky označených prostředků například ADR. Požadavky na soustředění: balení NO uloženo podle CLP či ADR. Shromažďovat odpady užitkové druhy a kategorií. Zabezpečit před znečištěním, odězem nebo únikem.
7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky	Dýchací orgány: použít dýchací přístroj. Nepoužívat si to s udržením nebezpečných látek pod mezemi hodnotami pro expozici, musí být ověřena vhodnost ochranných prostředků. Oči: při práci používat ochranné brýle s bočními kryty. Ruce: při práci používat rukavice vhodné ochranné rukavice. Ostatní část těla: při práci používat nebo oděvy vhodné ochranné pracovní ochrany oděvy.
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech	
8.1 Opatření při nehodách, haváriích a požárech	Opatření na ochranu zdraví osob: prostoru vyvětrat. Používat ochranné prostředky. Očistit znečištěnou zeminu. Evakuace nebezpečných osob z nebezpečné oblasti. Opatření pro ochranu životního prostředí: zavazete úniky odpadů do vodotěsných kanalizací. V případě úniku do vodotěsných kanalizací informujte o situaci hasiče (tel. 158).
8.2 První pomoc	Obecné pokyny: Ošetřit znečištěný oděv. Kontrolovat káplavých žebrech funkci (krvení očí, dýchání, vidění). Při závažné dýchání nebo krevních oběhů zajistit nepřetržitou masáž srdce a umělé dýchání. Při ležících či ve sporných případech ihned zavolat lékařskou pomoc. Při požití: nevyvolávat zvracení (nebezpečí uvolnění zranění). Vypláchnout ústa vodou. Při oděvu podle 1.2 tělesná teplota vody. Nepropíchnout vyhledat lékařskou pomoc. Při nadsázení: v případě závažné dýchání zastavit dýchání umělé dýchání a přivést lékaře. Při nebezpečnosti: oděv kontaminovaný oděv, emise prachu a kůži odstraňovat vhodným způsobem. Nejméně 15 minut. Přetrvávající problémy konzultujte s lékařem. Při zasažení očí: okamžitě vypláchnout oči vodou zhruba 15 minut, nevypláchnout silným proudem vody - kontrola poranění rohovky. Vyhledejte pomoc lékaře.
8.3 Nebezpečnost a materiály pro omezení úniku	Opasné odpady udržitelné pomocí keramického sádku. Průdušný sorbent umístěte do vhodné opasné nádoby a likvidujte jako nebezpečný odpad v souladu s příslušnými předpisy. Uniklé jevné odpadky shromážděte mechanicky zept do nádoby. Další pokyny: označte vodní přetoky a nálev havarijních situací (např. havarijní plány).
8.4 Protipožární vybavení	Hasiči: hasiči prázdné, hasiči přenašle alkoholů, vodní mlha. Náplně: označte vodní přetoky a nálev havarijních situací (např. havarijní plány).
8.5 Vyznamná telefonní čísla	Další telefonní čísla
9. Ostatní důležité údaje	
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval	
Jméno a příjmení	Zdeněk Pápa
Telefon	604638215
E-mail	jarabka@ps.scherdog.cz
Datum vytvoření	8. 4. 2016

Zdravotní/veterinární odpad:

Soustředovací prostředky na odpady ze zdravotní nebo veterinární péče musí splňovat následující požadavky od 2023:

- musí být certifikovány pro daný způsob použití,
- nádoby na ostré předměty musí splňovat požadavky podle technické normy ČSN EN ISO 23907 (85 4002) Ochrana před poraněním ostrými předměty,
- nádoby pro nebezpečný odpad musí být pevné, nepropustné, nepropíchnutelné a uzavíratelné,
- plastové pytle musí mít maximální objem 0,1 m³, tloušťka materiálu musí být alespoň 0,1 mm; v případě plastových pytlů, které se používají na pracovištích s vysokým rizikem infekčních činitelů, musí být tloušťka materiálu alespoň 0,2 mm; při použití plastového pytle z tenčího materiálu musí být použito více pytlů do požadované tloušťky nebo musí být pytel umístěn do nádoby, která musí být z dezinfikovatelného a čistitelného materiálu,
- kromě obecných požadavků musí být dále označeny
 - časem vzniku odpadu,
 - konkrétním oddělením, kde odpad vznikl,
 - jménem osoby zodpovědné za nakládání a označení,
 - údajem o hmotnosti odpadu a
 - údajem o dalším způsobu nakládání.

Odpady se z pracoviště zdravotnického zařízení nebo místa poskytování veterinární péče odstraňují denně.

Osmi místné poddruhy odpadů se budou používat až od 2025.