

# IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

<b>1. Název odpadu</b> (podle Katalogu odpadů):	Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami				
<b>2. Kód odpadu</b> (podle Katalogu odpadů):	<b>15 02 02</b>				
<b>3. Kód podle ADR nebo COTIF):</b>	<b>3175</b>				
<b>4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba:</b> Obchodní firma/jméno a příjmení: <b>ENVI GROUP s.r.o.</b>					
Sídlo: <b>Nádražní 779</b> Obec: <b>Tachov</b> IČO: <b>26367807</b>	Ulice: <b>Příčná 2186</b> Obec: <b>Tachov</b> PSČ: 347 01				
Identifikační číslo zařízení:					
Osoba oprávněná jednat: <b>Ing. Zdeněk Fildán</b>					
Podpis a razítko:					
Telefon: <b>606 638325</b> E-mail: <b>info@envigroup.cz</b>					
<b>5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu:</b>					
<b>5.1 Vzhled odpadu:</b> skupenství: <b>tuhé</b> barva: <b>různá, podle jednotlivých materiálů v odpadu</b>					
<b>5.2 Chemická stabilita:</b> <b>odpad je stabilní za běžných podmínek okolního prostředí a předpokládaných teplotních a tlakových podmínek při skladování a manipulaci.</b>					
<b>5.3 Možnost nebezpečných reakcí:</b> <b>oxid uhelnatý a jiné toxické plyny jsou vytvářeny jako výsledek tepelné dekompozice.</b>					
<b>5.4 Další informace:</b> <b>zamezte kontaktu s org. peroxidy, kyselinami a zásadami. Chraňte před zdroji tepla.</b>					
<b>6. Identifikace nebezpečnosti:</b>					
<b>6.1 Klasifikace nebezpečného odpadu (nebezpečné vlastnosti se označí křížkem)</b>					
kód	název nebezpečné vlastnosti	6.4 symbol	kód	název nebezpečné vlastnosti	6.4 symbol
HP 1	Výbušné		HP 9	Infekční	
HP 2	Oxidující		HP 10	Toxické pro reprodukci	
HP 3	Hořlavé	<b>X</b>	HP 11	Mutagenní	
HP 4	Dráždivé – dráždivé pro kůži a oči	<b>X</b>	HP 12	Uvolňování akutně toxického plynu	
HP 5	Toxicita pro specifické cílové orgány/Toxicita při vdechnutí		HP 13	Senzibilizující	
HP 6	Akutní toxicita	<b>X</b>	HP 14	Ekotoxický	<b>X</b>
HP 7	Karcinogenní		HP 15	Odpad schopný vykazovat při nakládání s ním některou z výše uvedených nebezpečných vlastností, kterou v době vzniku neměl	
HP 8	Žíravé				

<b>6.2 Další nebezpečnost:</b> není známa	
<b>6.3 Složení, informace o nebezpečných složkách:</b> (nebezpečné chem. látky/směsi podle CLP, které jsou přítomny nebo je podezření, že jsou přítomny v odpadu, a informace o jejich koncentracích)	
složení je různé podle příměsí/znečištění. Hlavní složka je charakterizována v názvu odpadu. Je možná přítomnost nebezpečných chem. látek/směsí, koncentrace vzhledem k	
<b>7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadu:</b>	
<b>7.1 Technická opatření:</b>	
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.
<b>7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky:</b>	
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.
<b>8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech:</b>	
<b>8.1 Opatření v případě náhodného úniku:</b>	
Opatření na ochranu zdraví osob:	prostory vyvětrat. Používat ochranné prostředky. Odstranit zdroje vznícení. Evakuace nezasahujících osob z nebezpečné oblasti.
Opatření na ochranu ŽP:	zamezte úniku odpadu do vody/půdy/kanalizace. V případě úniku do vody/půdy/kanalizace informujte o situaci hasiče (tel. 150).
<b>8.2 První pomoc:</b>	
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.
<b>8.3 Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny:</b>	
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 shromažďujte mechanicky zpět do nádob.	
další pokyny: dodržujte vnitřní předpisy k řešení havarijních situací (např. havarijní plán).	
<b>8.4 Protipožární vybavení:</b>	
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.
<b>8.5 Významná telefonní čísla:</b>	
Jednotné číslo tísňového volání:	112
Hasičský záchranný sbor:	150
Záchranná služba:	155
Policie:	158
Další telefonní čísla:	
<b>9. Ostatní důležité údaje:</b>	
Při nakládání s nebezpečným odpadem dodržujte obecná bezpečnostní a hygienická opatření. Při práci je zakázáno jíst, pít a kouřit.	
<b>10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval:</b>	
Jméno a příjmení:	Ing. Zdeněk Fildán, ENVI GROUP s.r.o., <a href="http://www.envigroup.cz">www.envigroup.cz</a>
Telefon:	373 721 316
E-mail:	<a href="mailto:info@envigroup.cz">info@envigroup.cz</a>
Datum vyhotovení:	7.1.2016
Podpis:	