

# IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu: Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 18 01 08	
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 180109	
3. Kód podle ADR: UN: 3248	Název: LÉČIVA, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, TOXICKÁ, J.N.
třída: 3	Klasifikační kód: FT1 Skup. obal: II, III
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo zařízení: CZH00374 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Urešová, MBA Ulice: Purkyňova 446 Telefon: 491 601 111 PSČ a obec: 547 01, Náchod Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:	
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: kapalina, barva podle složení 5.2. Chemická stabilita: Stabílita za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Při intenzivním zahřívání nebo kontaktu se zápalnými zdroji se mohou vznítit, vznikají toxické zplodiny hoření 5.4. Další informace: nejsou známy	
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1 Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 3 Hořlavé, HP 6 Akutní toxicita, HP 5 Toxicita pro specifické cílové orgány / , Toxicita při vdechnutí, HP 4 Dráždivé pro kůži a pro oči, HP 14 Ekotoxický 6.2 Další nebezpečnost: Hořlavý, toxický, toxický pro specifické cílové orgány, dráždivý pro kůži/oči, nebezpečný pro vodní prostředí 6.3 Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: Nepoužitelná léčiva. Kapalný odpad, může obsahovat velmi široké spektrum škodlivin (organických i anorganických). 6.4 Grafický symbol:	
    	
7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů: 7.1 Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: a) způsob bezpečné přepravy: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech. Lze přepravovat v cisternách. Přepravovat dle předpisů ADR. b) požadavky na soustředování: Skladovat v uzavřených obalech nebo nádobách v chladu a suchu, dobře větrané. Zamezit přístupu nepovolaným osobám. Skladovat v prostorech určených pro skladování hořlavín, zabezpečených před účinky atmosférických vlivů. Skladovat mimo dosah zdrojů zapálení a elektrostatických výbojů. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. 7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor se sorpční vložkou c) ruce: ochranné rukavice pryžové b) oči: ochranné brýle nebo štít d) ostatní části těla: ochranný oděv a obuv	
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1 Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z obalu (např. přečerpáním do náhradního obalu). Rozlitou látku jímat vhodným inertním nehořlavým sorbentem. Po nasáknutí sorbent smést a uložit do řádně označené nepropustné uzavíratelné nádoby nebo plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02*). Při velkém úniku použít sorbent k tvorbě lagun k zabránění rozšíření úniku, zasypat sorbentem, po nasáknutí postupovat obdobně jako u malého úniku. 8.2 První pomoc: Zasažení očí: Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-30 min., převést k lékaři. Vdechnutí: Přenést na čerstvý vzduch, nenechat chodit, převést k lékařskému ošetření. Zasažení pokožky: Odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření. Požití: Podat do 5 minut aktivní uhlí rozpuštěných ve vodě, převést k lékařskému ošetření. 8.3 Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. kapalného úniku - Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky (např. písek, vermikulit, zemina, univerzální sorbent, sorpční rohož), k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták. 8.4 Protipožární vybavení: Nakládat s odpadem v souladu s předpisy požární ochrany. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna odolná vůči alkoholu, CO2. 8.5 Významná tel. čísla: 224 919 293 Toxikologické informační středisko (TIS) Jedn. číslo tísň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchraná služba 155 Policie 158	
9. Ostatní důležité údaje: Příznaky mohou být nespecifické (např. bolesti hlavy, podráždění, nevolnosti a pod.) u těkavějších látek i narkotické stavy, v závislosti na typu škodliviny. Toxicita odpadu závisí na jeho chemickém složení. Možnost vyluhovatelnosti škodlivin do vod, proto je odpad nutno považovat za vysoce rizikový pro životní prostředí.	
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 604 898 254 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 17.6.2019 Podpis:	

**Enviro PROFI s.r.o.**  
 503 22 Libčany 28  
 IČ: 039 22 685 DIČ: CZ03922685  
 tel. 604 898 254