

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu: Nepoužitelná cytostatika	
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 180108	
3. Kód podle ADR: UN: 3248 třída: 3	Název: LÉČIVA, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, TOXICKÁ, J.N. 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 Oprávněná osoba: RNDr. Bc. Jan Mach Telefon: 491 601 111 Email: info@nemocnicenachod.cz	
Identifikační číslo zařízení: CZH00374 Ulice: Purkyňova 446 PSČ a obec: 547 01, Náchod Razítko a podpis:	
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: kapalina, dle složení 5.2. Chemická stabilita: Stablní 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 7 karcinogenní, HP 9 Infekční, HP 10 Toxický pro reprodukci, HP 11 Mutagenní, HP 14 Ekotoxický 6.2. Další nebezpečnost: hořlavý, toxický, toxický pro specifické cílové orgány, mutagenní, toxické pro vodní prostředí 6.3. Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: Nepoužitelná cytostatika. Kapalně látky různého chemického složení. Tento odpad zahrnuje farmaceutické výrobky - cytostatika, které byly poškozeny, kontaminovány nebo mají prošlou spotřební lhůtu. Cytostatika jsou medikamenty užívané k zastavení růstu a dělení buněk a zabíjení buněk a zabíjení buněk a zabíjení buněk. 6.4. Grafický symbol:	
	
7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů: 7.1. Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech. Lze přepravovat v cisternách. Přepravovat dle předpisů ADR. Skladovat v uzavřených obalech nebo nádobách v chladu a suchu, dobře větrané. Zamezit přístupu nepovolaným osobám. Skladovat v prostorech určených pro skladování hořlavin, 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 b) oči: ochranné brýle c) ruce: ochranné rukavice pryžové 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., převézt k lékaři. Vdechnutí: přenést na čerstvý vzduch, nenechat chodit, neustálý dohled, převézt k lékařskému ošetření. Zasažení pokožky: odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření. Požití: podat do 5 minut 10 – 20 tablet aktivního uhlí rozpuštěných ve vodě, převézt k lékařskému ošetření. 8.3. Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky, k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták. K zabránění úniku do kanalizace použijte kanalizační ucpávku. 8.4. Protipožární vybavení: Nakládat s odpadem v souladu s předpisy požární ochrany. Nehasit plným proudem vody. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna odolná vůči alkoholu, CO2. Při požáru může docházet k vývoji toxických plynů. 8.5. Významná tel čísla: Jedn. číslo tísň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchranná služba 155 Policie 158 Toxikologické informační středisko (TIS) 224 919 293	
9. Ostatní důležité údaje: Stupeň toxicity je závislý na typu látky. Příznaky mohou být nespecifické (např. bolesti hlavy, podráždění, nevolnosti, u těkavějších látek i narkotické stavy), může však dojít i k vážnému poškození zdraví. 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: 13.8.2020	

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