

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu: Chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 180106	
3. Kód podle ADR: UN číslo: 2810 třída: 6.1. Klasifikační kód: T1	Název: LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, ORGANICKÁ, J.N. Skup. obal: I - 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 Uřešová, 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: Kapalně a pevně látky různého chemického složení.	
5.1. Vzhled, skupenství, barva: Kapalina, pevná látka	5.2. Chemická stabilita: Stabilní za běžných podmínek
5.3. Možnost chem. reakcí: Nejsou známy	5.4. Další informace: Nejsou známy
6. Identifikace nebezpečnosti	
6.1 Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 2 Oxidující, HP 3 Hořlavé, HP 6 Akutní toxicita, HP 5 Toxicita pro specifické cílové orgány / , Toxicita při vdechnutí, HP 8 Žíravé, HP 4 Dráždivé pro kůži a pro oči, HP 7 Karcinogenní, HP 11 Mutagenní, HP 10 Toxické pro reprodukci, HP 14 Ekotoxický	
6.2 Další nebezpečnost: oxidující, hořlavý, toxický, toxický pro specifické cílové orgány, způsobuje vážné poleptání kůže/očí/sliznic, dráždivý pro kůži/oči, karcinogenní, mutagenní, toxický pro reprodukci, toxický pro vodní prostředí	
6.3 Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: Kapalně a pevně látky různého chemického složení. Tento odpad zahrnuje farmaceutické výrobky a chemikálie, které byly poškozeny, kontaminovány nebo mají prošlou lhůtu.	
6.4 Grafický symbol:	
	
7. Požadavky pro bezpečné soustřeďování a přepravu odpadů:	
7.1 Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustřeďování: Zařazení dle druhu chemikálie. Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech. Přepravovat dle předpisů ADR. Skladovat v důkladně uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosférických vlivů, zabezpečit větrání.	
7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky:	
a) dýchací orgány: respirátor	c) ruce: ochranné rukavice pryžové
b) oči: ochranné brýle	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*).	
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.	
Při požití: vypít max. 2 dl vody, podat do 5 minut 10 – 20 tablet aktivního uhlí rozpuštěných ve vodě, převézt k lékařskému ošetření.	
Při zasažení pokožky: odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření.	
8.3 Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Pevné skupenství: Zabránit vzniku prachu, odstranění úniku provést mechanicky, použít lopatku a smeták. Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky (např. písek, vermikulit, zemina, pojiva žiravin, univerzální sorbent, sorpční rohož na žíravé látky), 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, CO ₂ . Nehasit vodou z důvodu možného odplavení škodlivin! 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: Příznaky mohou být nespecifické (např. bolesti hlavy, podráždění, nevolnosti a pod.) u těkavějších látek i narkotické stavy, v závislosti na tyto 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