

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu: Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť		2. Kód odpadu: <div style="font-size: 24pt; font-weight: bold; text-align: center;">200121</div>	
3. Kód podle ADR: UN číslo: třída: obal. sk.: Pozn: není ADR			
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Obchodní firma/název/jméno a příjmení: Karvinská hornická nemocnice a.s. Sídlo: Zakladatelská 975/22, 73506 Karviná Provozovna: Karvinská hornická nemocnice a.s. Ulice: Zakladatelská 975/22 PSČ a Obec: 73506 Karviná Osoba oprávněná jednat jménem původce odpadu nebo oprávněné osoby: Lydie Vořanská E-mail: vedouci.uklidu@khn.cz Telefon: 596380292 Razítko a podpis: <div style="float: right; text-align: right; margin-top: -40px;"> IČO: 60793490 IČZ/IČP: 6079349000 Karvinská hornická nemocnice a.s. Zakladatelská 975/22 Karviná, N.Město provozní úsek </div>			
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> 5.1 Vzhled odpadu, a) Skupenství: pevné 5.3 Možnost neb. reakcí: 5.4 Další informace: </div> <div style="width: 45%;"> b) Barva: 5.2 Chemická stabilita: </div> </div>			
6. Identifikace nebezpečnosti: 6.1 Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 6 Akutní toxicita, HP 14 Ekotoxický 6.2 Další nebezpečnost: 6.3 Složení, informace o nebezpečných složkách: 6.4 Grafické symboly nebezpečných vlastností: <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; gap: 20px;"> </div>			
7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadu: 7.1 a) způsob bezpečné přepravy: 7.1 b) požadavky na soustředování: 7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> a) dýchací orgány: maska se speciálním filtrem (při velkých objemech) b) oči: ochranné brýle </div> <div style="width: 45%;"> c) ruce: ochranné rukavice kožené d) ostatní části těla: ochranný oděv </div> </div>			
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1 Opatření v případě náhodného úniku (opatření na ochranu zdraví a osob, opatření na ochranu životního prostředí): Shromáždit rozbité +-poškozené zářivky /teploměry, tonometry/ i s úlomky do hermeticky uzavíratelného obalu, rtuť do uzavíratelné sklenice s vodou. 8.2 První pomoc (popis poskytnutí první pomoci): Při zasažení očí: vypláchnout vodou, převézt k lékařskému ošetření. Při zasažení pokožky: omýt vodou a mýdlem, ošetřit krémem. Při nadechnutí: vynést na čerstvý vzduch, převézt k lékařskému vyšetření. Při požití: podat mléko nebo bílek, není-li podat vodu, vyvolat zvracení, převézt k lékaři. 8.3 Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Informovat lékaře o charakteru látky. 8.4 Protipožární vybavení (hasiva, pokyny pro hasiče): Obvykle se jedná o nehořlavý odpad. V případě požáru hasit práškovým přístrojem. 8.5 Významná telefonní čísla: Jednotné číslo tísňového volání: 112 Hasičský záchranný sbor: 150 Záchraná služba: 155 Policie: 158			
9. Ostatní důležité údaje: NPK pro kovovou rtuť je 0,05 mg/m3, nárazově 0,15 mg/m3. Nebezpečnost spočívá v překročení NPK při nasycení už za nízkých teplot v důsledku vysoké tenze par. Příznaky: podráždění dýchacích cest, bolesti v prsou a v břiše, slinění. Působí i na nervový systém. V důsledku velké afinity vůči aminokyselinám a SH skupinám bílkovin působí jako enzymový jed pro všechny organismy. Vysoká bioakumulační schopnost - intoxikace potravinovým řetězcem. V důsledku velké afinity vůči aminokyselinám a SH skupinám bílkovin působí jako enzymový jed pro všechny organismy. Vysoká			
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Jméno a příjmení: Lydie Vořanská Telefon: 596380292 E-mail: vedouci.uklidu@khn.cz		Datum vyhotovení: 27.04.2022 Podpis:	