IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

	11011		
Název odpadu: Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť	2	Kód odpadu:	200121
			200121
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 nemocnic	ce a.s.		IČO: 60793490
Sídio: Zakladatelská 975/22, 73506 Karviná Provozovna: Karvinská hornická nemocnice a.s.			IČZ/IČP: 6079349000 Karvinská hornická nemocnice a.
Ulice: Zakladatelská 975/22 PSČ a Obec: 7			Zakladatelská 975/22
Osoba oprávněná jednat jménem původce odpadu nebo oprávněné	osoby:		Karviná - N.Město provozní úsek
Lydie Voľanská E-mail: vedouci.uklidu@khn.cz Telefon: 59638029	2 Razítl	o a podpis:	
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu			
5.1 Vzhled odpadu, a) Skupenství: pevné b) Barva: 5.3 Možnost neb. reakcí:	5.	2 Chemická stabilita	1: '''
5.5 Proznost neb. reakci: 5.4 Další informace:			
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:			
1			
7. Požadavky pro bezpečné soustřeďování a přepravu odpadu:			
7.1 a) způsob bezpečné přepravy:			
7.1 b) požadavky na soustřeďování:			
NO Decree Verification of the second			
7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: maska se speciálním filtrem (při velkých c) ruce:	ochranné ruka	ice kožené	
 a) dýchací orgány: maska se speciálním filtrem (při velkých c) ruce: ochranné rukavice kožené objemech) 			
b) oči: ochranné brýle d) ostatní části těla: ochranný oděv			
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech:			Y 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1
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 sbo	r: 150 2	áchranná 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 briše, slinění. Působí i na nervový sytém.			
V dúsledku velké afinity vůči aminokyselinám a SH skupinám bílkovin působí jako enzymový jed – pro všechny organismy. Vysoká			
bioakumulační schopnost - intoxikace potravinovým řetězcem.			
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval:	jako enzymový		organismy. Vysoká
Jméno a příjmení: Lydie Voľanská		Datum vyhotov	eni: 27.04.2022
Telefon: 596380292 E-mail: vedouci.uklidu@khn.cz		Podpis:	Heli
		T Pior IIIIIIIII	