

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu: Vyřazená zařízení obsahující chlorofluoruhlovodíky	2. Kód odpadu: <div style="font-size: 24pt; font-weight: bold; text-align: center;">200123</div>
3. Kód podle ADR: UN číslo: 3363 třída: 9 obal. sk.: Pozn:	
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 ZČ/IČP: 607934900 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: 30%;"> 5.1 Vzhled odpadu, a) Skupenství: 5.3 Možnost neb. reakcí: 5.4 Další informace: </div> <div style="width: 30%;"> b) Barva: </div> <div style="width: 30%;"> 5.2 Chemická stabilita: </div> </div>	
6. Identifikace nebezpečnosti: 6.1 Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 5 Toxicita pro specifické cílové orgány / Toxicita při vdechnutí, 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: respirátor b) oči: ochranné brýle </div> <div style="width: 45%;"> c) ruce: ochranné rukavice 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): Zamezit úniku do ovzduší. 8.2 První pomoc (popis poskytnutí první pomoci): Při zasažení pokožky: opláchnout vodou, ošetřit vhodným krémem. Při zasažení očí: důkladně vypláchnout proudem vody, převézt k lékařskému ošetření. 8.3 Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: 8.4 Protipožární vybavení (hasiva, pokyny pro hasiče): Zpravidla se jedná o nehořlavý odpad. V případě požáru nehasit vodou, použít hasicí přístroj práškový. 8.5 Významná telefonní čísla: Jednotné číslo tísňového volání: 112 Hasičský záchranný sbor: 150 Záchránná služba: 155 Policie: 158	
9. Ostatní důležité údaje: Látka není toxická. Látky silně nebezpečné pro ovzduší - přestože jsou páry freonů těžší než vzduch, dostávají se vertikální cirkulací do stratosféry, kde přicházejí do styku s ozónem. Freony jsou ze skupiny látek narušující ozónosféru nejnebezpečnější. Působením ultrafialového záření se štěpí a uvolňují atomární chlor. Dříve než se chlor stačí přeměnit na stabilní látku rozloží jediný atom chloru tisíce až desetitisíce molekul ozónu. Za vysokých teplot (žhavý kov, plamen, elektrický oblouk) vzniká fosgen. Zákaz svařování, pálení plamenem apod.).	
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Jméno a příjmení: Lydie Vořanská Telefon: 596380292 E-mail: vedouci.uklidu@khn.cz	Datum vyhotovení: 28.04.2022 Podpis: