IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu: 2. Kód odpadu: Vyřazená zařízení obsahující chlorofluorouhlovodíky 200123 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. IČO: 60793490 Sídio: Zakladatelská 975/22, 73506 Karviná Karvinsk**E075/FGR**4 r6079349000s. Provozovna: Karvinská hornická nemocnice a.s. Zakladatelská 975/22 Ulice: Zakladatelská 975/22 PSČ a Obec: 73506 Karviná Karviná - N.Město Osoba oprávněná jednat jménem původce odpadu nebo oprávněné osoby: provozní úsek Lydie Voľanská E-mail: vedouci.uklidu@khn.cz Telefon: 596380292 Razítko a podpis: 5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu 5.1 Vzhled odpadu, a) Skupenství: b) Barva: 5.2 Chemická stabilita: 5.3 Možnost neb. reakcí: 5.4 Další informace: 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: 7. Požadavky pro bezpečné soustřeďování a přepravu odpadu: 7.1 a) způsob bezpečné přepravy: 7.1 b) požadavky na soustřeďování: 7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor c) ruce: ochranné rukavice b) oči: ochranné brýle d) ostatní části těla: ochranný oděv 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 hasící přístroj práškový. 8.5 Významná telefonní čísla: Jednotné číslo tísňového volání: 112 Hasičský záchranný sbor: 150 Záchranná 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.).

E-mail: vedouci.uklidu@khn.cz

10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval:

Jméno a příjmení: Lydie Voľanská

Telefon: 596380292

Vytvořeho v programu EVI 8 (www.inisoft.cz)

28.04.2022

Datum vyhotovení:

Podpis: