

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu (podle Katalogu odpadů): Pevné odpady z čištění odpadních plynů	
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 19 01 07*	
3. Kód podle ADR¹ nebo COTIF²: ADR UN číslo: není nebezpečným zbožím dle ADR	
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Obchodní firma/název/jméno a příjmení: SAKO Brno, a.s.	
Sídlo: Jedovnická 4247/2 Obec: Brno - Židenice PSČ: 628 00 IČO: 60713470	Provoz: Jedovnická 4247/2 Obec: Brno - Židenice PSČ: 628 00 Identifikační číslo zařízení: CZB00341
Osoba oprávněná jednat jménem původce odpadu nebo oprávněné osoby: RNDr. Jana SUZOVÁ Podpis a razítko: Telefon: +420 548 138 155 E-mail: suzova@sako.cz	
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1 Vzhled odpadu: Skupenství: sypký, prachový podíl z čištění plynů elektrolyty, cyklony či rukávovými filtry; lehký, špatně smáčivý materiál Barva: materiál šedivé až hnědavé barvy 5.2 Chemická stabilita: Potenciální reaktivita s vodou a/nebo kyselinami! Mohou vznikat toxické ale i hořlavé plyny. 5.3 Možnost nebezpečných reakcí: Prudké reakce s kyselinami! 5.4 Další informace: Jemný prach může poškodit oči a dýchací orgány!	
6. Identifikace nebezpečnosti: 6.1 Klasifikace nebezpečného odpadu (nebezpečné vlastnosti - označí se křížkem nebo se uvede příslušná vlastnost): HP 5 Toxicita pro specifické cílové orgány/Toxicita při vdechnutí; HP 7 Karcinogenní; HP 15 Odpad schopný vykazovat při nakládání s ním některou z výše uvedených nebezpečných vlastností, kterou v době vzniku neměl. 6.2 Další nebezpečnost: Není známo. 6.3 Složení, informace o nebezpečných složkách: Podle použité technologie a úrovně spalovací teploty se jedná o směs úletů jednotlivých komponent vsázky a reakčních produktů, těkavých produktů ze spalování odpadů, případně dalších složek (úlet z elektrod, abraze vyzdívků). V řadě případů možno očekávat zvýšený obsah těžkých kovů, případně radionuklidů. 6.4 Grafické symboly nebezpečných vlastností: 	
7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadu: 7.1 Technická opatření: Způsob bezpečné přepravy: Shromazďovací (přepravní) prostředky tohoto odpadu musí splňovat příslušné technické podmínky pro soustředování odpadu a jejich označování stanovené prováděcí vyhláškou k zákonu o odpadech. Požadavky na soustředování: V suchém stavu skladovat v uzavřených a nepropustných zásobnících. Ukládat do kovových nádob (kontejnerů) na vyhrazené místo, chráněné proti větru a dešti. Zabránit rozprachu do okolí. Doporučuje se převést jemný podíl na méně prašnou formu lisováním, granulací nebo peletizováním.	

¹ ADR = Mezinárodní silniční přeprava nebezpečného zboží

² COTIF = Úmluva o mezinárodní železniční přepravě

7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky:

Dýchací orgány:	Zajistěte dostatečné větrání. Nepostačuje-li to k udržení nebezpečných látek pod mezními hodnotami pro expozici, musí být použit respirátor.
Oči:	Při riziku potřísnění očí používejte ochranné brýle.
Ruce:	Při riziku potřísnění rukou používejte ochranné rukavice.
Ostatní části těla:	Při riziku potřísnění nebo ušpinění používejte vhodný ochranný pracovní oděv chránící celé tělo.

8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech:

8.1 Opatření v případě náhodného úniku

Opatření na ochranu zdraví osob: Prostory vyvětrat. Používejte ochranné prostředky. Evakuujte nezasahující osoby z nebezpečné oblasti.

Opatření na ochranu životního prostředí: Potenciálně nebezpečné látky z důvodu možnosti kontaminace vodního ekosystému v důsledku vyluhovatelnosti škodlivin (těžké kovy apod.). Zamezte úniku odpadu do vody/půdy/kanalizace. Použijte prostředky z havarijní soupravy. V případě úniku do vody/půdy/kanalizace informujte odpovědné osoby dle havarijního plánu.

8.2 První pomoc:

Obecné pokyny: Odstraňte znečištěný oděv. Zkontrolujte základní životní funkce (krevní oběh, dýchání, vědomí). Při zástavě dýchání nebo krevního oběhu zahajte nepřímou masáž srdce a umělé dýchání. V každém případě je nutné lékařské vyšetření, informovat lékaře o charakteru látky.

Při požití: Je nezbytné vyvolat opakované zvracení a následně převést k lékařskému vyšetření.

Při nadýchání: Přenést postiženého na čerstvý vzduch. Ihned dopravit k lékaři.

Při potřísnění: Odstraňte kontaminovaný oděv. Při potřísnění důkladně omýt mýdlem a vodou a následně ošetřit vhodným krémem.

Při zasažení očí: V případě zasažení vypláchnout proudem pitné vodou. V případě potřeby převést k lékařskému vyšetření!

8.3 Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny:

Při vysypání materiál shromáždit do původních nebo náhradních obalů, ideálně uklidit do kovových pevných nádob. Zamést znečištěné místo. Při rozsypání na nepevném povrchu odebrat i horní vrstvu kontaminované půdy.

8.4 Protipožární vybavení

Hasiva: Odpad je nehořlavý, může však v některých případech vykazovat pyroforické vlastnosti. V takovém případě možno hasit rozptýlením proudem vody.

Pokyny pro hasiče: Hasiči by měli používat vhodný ochranný oděv a nezávislé dýchací přístroje s celoobličejovou maskou, pracující v režimu přetlaku.

8.5 Významná telefonní čísla:

Jednotné číslo tísňového volání:	112
Hasičský záchranný sbor:	150
Záchranná služba:	155
Policie:	158

9. Ostatní důležité údaje:

Při manipulaci s odpadem, v místě skladování a shromažďování nejíst, nepít, nekouřit. Po manipulaci s odpadem omýt znečištěné části pokožky nedráždivým mycím prostředkem.

10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval:

Jméno a příjmení: **Ing. Jan Mičán**
Telefon: **+420 545 233 500**
E-mail: **mican@eap.cz**
Datum vyhotovení: **25. června 2021**

Podpis: