

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu: JINÁ ORGANICKÁ – NEHALOGENOVANÁ ROZPOUŠTĚDLA,
PROMÝVACÍ KAPALINY A MATEČNÉ LOUHY

2. Kód odpadu: 07 07 04

3. Kód podle ADR nebo COTIF: třída 3, obalová skupina II, UN č. 1090

4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba:

Pedagogická fakulta Masarykovy univerzity
Poříčí 623/7
603 00 Brno
IČO: 00216224

Osoby oprávněné jednat jménem původce odpadu:

5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu:

Vysoce hořlavá kapalina, způsobuje vážné podráždění očí. Při vysokých koncentracích účinek anestetický a narkotický. Výpary jsou těžší než vzduch a drží se při zemi.

6. Nebezpečné vlastnosti odpadu:

Narkotické a dráždivé účinky, negativní působení na lidský organismus, ospalost, nevolnost, bolesti hlavy, závrať, žaludeční potíže.

7. Bezpečnostní opatření při manipulaci, skladování a přepravě:

7.1 Technická opatření:

Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete vhodným reparačním krémem. Skladovat v uzavřených nádobách, zabezpečených před účinky atmosférických vlivů a zdrojů tepla. Nádoby musí být zabezpečeny před případným únikem záchytnou vanou, jímkou anebo technickým provedením nádob (dvouplášťové). Zabránit úniku do vod a půdy. Zabránit zneužití nepovolanými osobami.

7.2. Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky:

- oči: ochranné brýle
- dýchací orgány: v případě potřeby (výpary) použít respirátor
- ruce: gumové nebo kožené rukavice
- ostatní části těla: ochranný oděv

7.3. Protipožární vybavení:

Nakládat s odpadem v souladu s platnými předpisy v oblasti požární ochrany. Pro hašení požáru použít práškový nebo sněhový hasicí přístroj, vhodné hasivo je také pěna.

8. Opatření při nehodách, haváriích, požárech:**8.1. Lokalizace:**

Vylitý odpad okamžitě zachytit do vhodného sorpčního materiálu (Vapex, hlinka, písek, zemina, apod.). Zabránit úniku do kanalizace, povrchových či podzemních vod. Při rozlití do půdy kontaminovanou zeminu sebrat a asanovat nebo předat odborné firmě.

8.2. První pomoc:

Při zástavě dechu:	vynést postiženého na čerstvý vzduch a uložit ho do polohy na stranu (hlavu na stranu), aby se zabránilo udušení při případném zvracení; pokud dojde k zástavě dýchání, provádět nepřímou srdeční masáž a ihned zabezpečit odbornou lékařskou pomoc
Při zasažení pokožky:	odstranit kontaminované součásti oděvu a kontaminovanou obuv; zasažené místo omývat velkým množstvím vody, ošetřit krémem
Při zasažení očí:	vyplachovat při otevřených víčkách vodou po dobu minimálně 15 minut, vyhledat lékařské ošetření
Při vdechnutí:	zajistit přísun čerstvého vzduchu
Při požití:	vypláchnout ústa nebo vypít vodu, nevyvolávat zvracení a zajistit okamžitou lékařskou pomoc

8.3. Další pokyny:

Při vzniku symptomů intoxikace nebo ve sporných případech vždy zajistit okamžité lékařské vyšetření.

8.4. Telefonické spojení:

Hasičský záchranný sbor:	150
Záchranná lékařská služba:	155
Policie ČR:	158

9. Ostatní důležité údaje:**9.1 Toxikologické údaje:**

Při požití:	může být škodlivý při požití, bolesti žaludku
Při vdechování:	může být škodlivý při vdechování, může způsobit podráždění horních cest dýchacích - kašel, ve vysokých koncentracích - bolest hlavy, zvracení

Styk s kůží: může být škodlivý při absorpci kůží, způsobuje praskání kůže a ekzém, způsobené odmaštěním kůže
Styk s očima: poruchy očí, poškození rohovky

9.2 Ekologické údaje:

Látky jsou škodlivé pro vodní organismy.

10. Za správnost údajů uvedených v identifikačním listu odpovídá:

Pedagogická fakulta Masarykovy univerzity
Poříčí 623/7
603 00 Brno
IČO: 00216224

Osoby oprávněné jednat jménem firmy:

Datum vyhotovení:

Razítko a podpis osoby odpovědné za NO na pracovišti