

IDENTIFIKAČNÝ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

Príloha č. 7 k vyhláške 371/2015 Z. z.

1. Názov odpadu (upresnenie): iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	
2. Kód odpadu: 070104	
3. Fyzikálne a chemické vlastnosti odpadu: Vzhľad odpadu: a) Skupenstvo: kvapalné b) Farba: podľa zloženia Chemická stabilita: nebezpečenstvo vznietenia aj za normálnej teploty Možnosť nebezp. reakcií: silne horľavé, nebezpečenstvo vznietenia, reagujú s oxidačnými látkami Ďalšie informácie: prchavé, silne horľavé, miešateľné aj nemiešateľné s vodou, pary sú ťažšie ako vzduch	
4. Nebezpečné vlastnosti odpadu: Identifikácia nebezpečnosti: HP 3 Horľavý, HP 4 Dráždivý – spôsobujúci podráždenie kože a poškodenie oka, HP 6 Akútna toxicita, HP 14 Ekotoxický Ďalšia nebezpečnosť: horľavý, toxický, dráždivý pre oči / kožu, nebezpečný pre vodné prostredie Zloženie, informácie o nebezpečných zložkách: Obsahuje silne horľavé, prchavé látky, miešateľné aj nemiešateľné s vodou.	
5. Odporúčané spôsoby zhodnocovania alebo zneškodňovania:	
6. Opatrenia pri haváriách a požiaroch: Zabrániť kontaminácii povrchových a podzemných vôd, pôdy, kanalizácie. Pevné skupenstvo: Zabrániť vzniku prachu, odstránenie úniku vykonať mechanicky, použiť lopatku a zmeták. Kvapalina: Sorpčné nehorľavé prostriedky (napr. piesok, vermikulit, zemina, univerzálny sorbent, sorpčná rohož), na odstránenie nasiaknutého sorbentu použiť lopatku a zmeták. Na zabránenie úniku do kanalizácie použite kanalizačnú upchávku. V prípade kontaminácie životného prostredia upovedomiť príslušné orgány štátnej správy a správcu vodného toku.	
6.1 Pri rozsypaní, rozliatí, úniku plynov a pod.: Použiť osobné ochranné pracovné pomôcky. Ak je to bezpečné, zabrániť ďalšiemu úniku z obalu (napr. prečerpaním do náhradného obalu). Rozliatu látku absorbovať vhodným inertným nehorľavým sorbentom. Po nasiaknutí sorbent zmiesť a uložiť do riadne označenej nepriepustnej uzatvárateľnej nádoby alebo plastového vreca na nebezpečný odpad (15 02 02 *). Pri veľkom úniku použiť sorbent k tvorbe lagún na zabránenie rozšíreniu úniku, zasypať sorbentom, po nasiaknutí postupovať obdobne ako u malého úniku.	
6.2 Vhodné hasiace prostriedky: Silne horľavý odpad. Nakladať s odpadom v súlade s predpismi požiarnej ochrany. Nehasiť plným prúdom vody. Vhodnými hasiacimi prostriedkami sú vodná hmla, prášok, pena odolná voči alkoholu.	
6.3 Prvá pomoc: Pri zasiahnutí očí: vypláchnuť tečúcou vodou pri otvorených viečkach 15-30 min., previezť k lekárovi. Pri vdýchnutí: preniesť na čerstvý vzduch, nenechať chodiť, neustály dohľad, previezť na lekárske ošetrenie. Pri požití: nevyvolávať zvracanie, vypláchnuť ústa, vypiť max. 2 dl studenej vody, podať do 1 hodiny 10-20 tabliet aktívneho uhlia rozpustených vo vode, previezť na lekárske ošetrenie. Pri zasiahnutí pokožky: odstrániť kontaminovaný odev, umyť veľkým množstvom vody, zaistiť lekárske ošetrenie. Významné telefónne čísla: +421 2 54 774 166 Národné toxikologické informačné centrum (NTIC) UNB Jednotné európske číslo tiesňového volania: 112 Hasičský záchranný zbor: 150 Záchranná služba: 155 Polícia: 158	
7. Ďalšie údaje: Zo zdravotníckeho hľadiska veľmi nebezpečné látky, dráždia oči pokožku aj dýchacie cesty. Nebezpečenstvo narkotických účinkov. Nebezpečenstvo ohrozenia vďaka ekosystému. Gumové alebo umelohmotné predmety môžu byť pri dlhšom pôsobení rozožierané.	
8. Pôvodca odpadu (názov, sídlo): Názov: INISOFT s.r.o. Telefón: 964565111 Sídlo: Kapitulská 8, Banská Bystrica, 97401 E-mail: info@odpadarska-spol.sk	
9. Spracoval: Meno a priezvisko: Matej Burgan Telefón: 964565122 Adresa organizácie: INISOFT s.r.o. E-mail: obchod@inisoft.sk Kapitulská 8 Banská Bystrica 97401Matej Burgan..... Dátum: 01.12.2023 Podpis, meno a priezvisko, odtlačok pečiatky	