

IDENTIFIKAČNÝ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

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. Odoborúčané snôsobv 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.	
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 zmiešať 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.	
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.	
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 ošetrovanie. 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 ošetrovanie. Pri zasiahnutí pokožky: odstrániť kontaminovaný odev, umyť veľkým množstvom vody, zaistiť lekárske ošetrovanie.	
7. Ďalšie údaje:	
Zo zdravotníckeho hľadiska veľmi nebezpečné látky, dráždia oči pokožku aj dýchacie cesty. Nebezpečenstvo narkotických účinkov. Nebezpečenstvo ohrozenia vôd a ekosystému. Gumové alebo umelohmotné predmety môžu byť pri dlhšom pôsobení rozožierané.	
8. Pôvodca odpadu (názov, sídlo):	
Obchodná firma / názov / meno a priezvisko: INISOFT s.r.o.	IČO: 00000123
Sídlo: Kapitulská 8, Banská Bystrica, 97401	Kód prevádzky: 123
Prevádzka: INISOFT s.r.o.	PŠČ a Obec: 97401, Banská Bystrica
Ulica: Kapitulská 8	
Osoba, oprávnená konať v mene pôvodcu alebo oprávnenej osoby:	
Telefón:	E-mail:
9. Spracoval:	
Meno a priezvisko:	
Obchodná firma / názov:	
Adresa organizácie:	
Telefón:	
Dátum: 11.09.2023	
E-mail:	
..... Podpis, meno a priezvisko, odtlačok pečiatky	