

## IDENTIFIKAČNÝ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Názov odpadu: Chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky											
2. Kód odpadu:						1	8	0	1	0	6
3. Fyzikálne a chemické vlastnosti odpadu: Tuhý alebo kvapalný odpad. Odpad môže obsahovať široké spektrum nebezpečných látok.											
4. Nebezpečné vlastnosti odpadu: HP 1 – Výbušný HP 2 – Oxidujúci HP 3 – Horľavý HP 6 – Akútna toxicita HP 7 – Karcinogénny HP 8 – Leptavý HP 14 – Ekotoxicita (závisí od zloženia odpadu).											
5. Odporúčané spôsoby zhodnocovania alebo zneškodňovania: Odpad zhodnotiť resp. zneškodniť u zmluvne dohodnutej oprávnenej spoločnosti na základe uzavretej zmluvy o zhodnotení/zneškodnení odpadu. Zmluvná spoločnosť musí mať právoplatné povolenie na prepravu a zhodnotenie resp. zneškodnenie nebezpečných odpadov. Odpad skladovať v hermeticky uzatvorených obaloch zabezpečených pred účinkom vonkajších vplyvov.											
6. Opatrenia pri haváriách a požiaroch: Riadiť sa podľa pokynov spracovaných v interných havarijných plánoch a požiarnych poplachových smerníc spoločností. Pri menších požiaroch použiť hasiace prostriedky uvedené v časti 6.2. Zabrániť kontaminácií povrchových, podzemných vôd a kanalizácií. Odpad nesmie byť v priamom kontakte s ohňom. Dôležité telefónne čísla : HAZZ – 150, Linka tiesňového volania – 112. Zvláštne riziká expozície vyplývajúce zo samotnej látky, produkty horenia, výsledné plyny : v prípade požiaru môžu vzniknúť nebezpečné horľavé plyny alebo výpary, pri požari použiť nezávislý dýchací prístroj,											
6.1. Pri rozsypaní, rozliatí, úniku plynov a pod.: V prípade úniku je potrebné rozliatu alebo rozsypanú látku dôkladne zozbierať do pripravených náhradných obalov. Kontaminovanú plochu asanovať sorpčným materiálom. Zabrániť treba kontaminácii pôdy, povrchových a podzemných vôd.											
6.2. Vhodné hasiace prostriedky: Práškový hasiaci prístroj. Nehasiť vodou ! Pri hasení nutný dýchací prístroj. Zabrániť treba priamemu styku odpadu s ohňom, lebo vznikajúce nebezpečné látky môžu spôsobiť otravu osôb.											

### 6.3. Prvá pomoc:

Okamžite vyzliecť kontaminovaný odev. Poradiť sa s lekárom.

Po vdýchnutí: Preniesť postihnutého na čerstvý vzduch. V prípade komplikácií okamžite kontaktovať lekára.

Po kontakte s pokožkou: Okamžite omývať veľkým množstvom. Odviešť na lekárske ošetrovanie.

Po kontakte s očami: Vyplachujte dôkladne veľkým množstvom vody resp. použiť roztok na výplach očí, odviešť na lekárske ošetrovanie.

Po prehltnutí: v žiadnom prípade nevyvolávať zvracanie – zvracanie sa odporúča len v prípade požitia toxických a vysoko toxických látok v kombinácii s podaním aktívneho uhlia.

Nechať postihnutého vypiť dostatočné množstvo vody (neplatí pri určitej skupine chemikálií, ktoré môžu vyvolať prudkú reakciu s vodou napr. kyselina dusičná).

Pri požití žieravín môžete dať osobe vypiť 2-5 dl chladenej vody, ale nikdy nepodávajte žiadne jedlo. Okamžite kontaktovať lekára, riadiť sa jeho pokynmi až do príchodu rýchlej lekárskej zdravotnej pomoci. V každom prípade pripraviť si kartu bezpečnostných údajov a ukázať ju

### 7. Ďalšie údaje:

Zberná nádoba je označená týmto listom a piktogramom (podľa bodu 4). Pri manipulácii s odpadom používať všetky pridelené osobné ochranné pracovné prostriedky v zmysle smernice BOZP

### 8. Pôvodca odpadu (názov, sídlo):

Telefón:

Email:

### 9. Spracoval:

Meno a priezvisko:

Telefón:

Email:

Adresa organizácie:

Dátum:

.....  
Podpis, meno a priezvisko, odtlačok pečiatky

**B.P.O. s.r.o., Arménska 4, 821 07 Bratislava**

IČO: 35 853 565 IČ DPH: SK2021719953 Bankové spojenie: Tatra Banka a.s. Číslo účtu: 2627844257/1100  
Mobil: 0905 200 658 E-mail: [murani@bpo.sk](mailto:murani@bpo.sk) Web: [www.bpo.sk](http://www.bpo.sk)