



HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR

Kraje Vysočina

Ke Skalce 32, 586 04 Jihlava



NEBEZPEČNÉ CHEMICKÉ LÁTKY

Nebezpečné chemické látky jsou látky vysoce toxické, toxické, zdraví škodlivé, karcinogenní, výbušné, žíravé a jiné. Tyto látky po vniknutí do organismu (vdechnutím, požitím, kůží) mohou i ve velmi malém množství způsobit akutní nebo chronické poškození zdraví nebo smrt.

Únik těchto látek hrozí při průmyslové havárii – stacionární zdroje (zařízení pro zpracování mléka a masa, zimní stadiony). Další možností úniku nebezpečných chemických látek je jejich silniční a železniční přeprava.

Co mám v případě úniku nebezpečné chemické látky dělat?

- ✓ Volejte Hasičský záchranný sbor ČR – **150**, Zdravotnickou záchrannou službu – **155**, nebo Policii ČR – **158**.
- ✓ **Nepřibližujte se k místu havárie!**, koncentrace nebezpečné látky je zde nejvyšší a jste více ohroženi.
- ✓ Vyhledejte vhodný úkryt, většina plynů se drží při zemi. Snáze se dostanou do sklepních prostor než do místností ve vyšších patrech
- ✓ Utěsněte místnost – **neotvírejte okna!**, vypněte klimatizaci.
- ✓ Sledujte hromadné sdělovací prostředky (TV, rozhlas).
- ✓ Respektujte pokyny a nařízení složek integrovaného záchranného systému.

Při silniční a železniční dopravě nebezpečných věcí se užívají výstražné tabulky oranžové barvy s černým okrajem. V horní polovině je identifikační číslo označující nebezpečí, v dolní identifikační číslo látky.

Příklad označení vozů přepravujících benzín:



Kemlerův kód:

33 – lehce vznětlivá kapalina

UN kód:

1203 – benzín, nebo palivo pro zážehové motory