



# HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR

Kraje Vysočina

Ke Skalce 32. 586 04 Jihlava

## NEBEZPEČNÉ CHEMICKÉ LÁTKY

Nebezpečné chemické látky jsou látky vysoce toxické, toxicke, 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 látok hrozí při průmyslové havárii – stacionární zdroje (zařízení pro zpracování mléka a masa, zimní stadiony). Další možností úniku nebezpečných chemických látok je jejich silniční a železniční přeprava.

*Co mám v případě úniku nebezpečné chemické látky dělat?*

1. Volejte Hasičský záchranný sbor ČR – **150**, Zdravotnickou záchrannou službu – **155**, nebo Policii ČR – **158**.
2. **Nepřibližujte se k místu havárie!**, koncentrace nebezpečné látky je zde nejvyšší a jste více ohroženi.
3. Vyhledejte vhodný úkryt, většina plynů se drží při zemi. Snáze se dostanou do sklepních prostor než do místností ve vyšších patrech
4. Utěsněte místnost – **neotvírejte okna!**, vypněte klimatizaci.
5. Sledujte hromadné sdělovací prostředky ( TV, rozhlas).
6. 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