

CO DĚLAT V PŘÍPADĚ HAVÁRIE VOZIDLA PŘEPRAVUJÍCÍHO NEBEZPEČNOU LÁTKU

- ihned se vzdalte od místa nehody ve směru kolmém na směr větru
- ukryjte se v nejbližší budově

Jste-li v autě, okamžitě uzavřete okna, vypněte větrání a klimatizaci a opusťte s vozidlem nebezpečný prostor.

Volejte tísňovou linku **112** nebo **150** (nahlaste také čísla, která jsou vyznačena na oranžové tabulce - dbejte však na svoje bezpečí, volejte z dostatečné vzdálenosti od místa nehody). Pokud nejsou tato čísla patrná z bezpečné vzdálenosti, k místu se nepřibližujte!



150



155



158



112 Jednotné evropské číslo tísňového volání

PŘEHLED TÉMAT

11. Vozidla s právem přednostní jízdy
12. Sirény
13. Evakuace
14. Evakuační zavazadlo
15. Nebezpečné látky v domácnosti
16. Únik oxidu uhelnatého
17. Únik zemního plynu
18. Únik nebezpečné látky při přepravě
19. Únik nebezpečné látky z objektu
20. Improvizovaná ochrana



© Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje

www.chytre-blondynky.cz



Hasičský záchranný sbor
Jihomoravského kraje

18

ÚNIK NEBEZPEČNÉ LÁTKY PŘI PŘEPRAVĚ

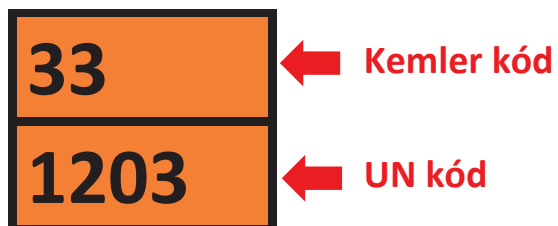
...jak poznáte vozidlo přepravující nebezpečnou látku



www.chytre-blondynky.cz

OZNAČOVÁNÍ VOZIDEL PŘEPRAVUJÍCÍCH NEBEZPEČNÉ LÁTKY

Každé vozidlo, které převáží nebezpečnou látku, musí být vepředu a vzadu řádně označeno **oranžovou reflexní tabulkou s černým okrajem ve tvaru obdélníku (30x40 cm) podélně rozděleného**.



V horní části je tzv. **Kemler kód**. Ten udává, jaké nebezpečí látka přepravuje (tzv. identifikační číslo nebezpečnosti).

Na označování nebezpečnosti látky se používají čísla **2 – 9**, resp. jejich kombinace:

- 2 – Plynná látka
- 3 – Hořlavá kapalina
- 4 – Hořlavost pevných látek
- 5 – Látka podporující hoření
- 6 – Jedovatá látka
- 7 – Radioaktivní látka
- 8 – Žíravá látka
- 9 – Samovolná reakce

Dále se používá také „X“ (látka nesmí přijít do styku s vodou).

V případě větší intenzity nebezpečnosti se mohou čísla také zdvojit nebo i ztrojit.

Nula „0“ je pouze dodatková číslice bez významu (používá se k doplnění Kemler kódu, který musí být tvořen alespoň dvěma číslicemi).

V dolní části je tzv. **UN kód**. Ten je tvořen čtyřmi číslicemi, které označují nebezpečnou látku (např. 1203 značí benzín, 1805 značí kyselinu fosforečnou).

Vozidla přepravující nebezpečnou látku jsou navíc ještě označena **bezpečnostní značkou**. Jedná se o čtverec postavený na vrchol různých barev podle třídy nebezpečnosti s piktogramem znázorňujícím nebezpečnost látky.

Třídy nebezpečnosti:

- 1 – Výbušné látky a předměty
- 2 – Plyny
- 3 – Hořlavé kapaliny
- 4.1 – Hořlavé tuhé látky, samovolně se rozkládající látky a znečistlivěné tuhé výbušné látky
- 4.2 – Samozápalné látky
- 4.3 – Látky, které ve styku s vodou vyvíjejí hořlavé plyny
- 5.1 – Látky podporující hoření
- 5.2 – Organické peroxidy
- 6.1 – Toxické látky
- 6.2 – Infekční látky
- 7 – Radioaktivní látky
- 8 – Žíravé látky
- 9 – Jiné nebezpečné látky a předměty



Je-li cisternou přepravováno několik nebezpečných látek, je vozidlo vepředu a vzadu označeno čistou oranžovou tabulkou stejných rozměrů a na bocích cisterny je každá komora označena samostatnou tabulkou s Kemler kódem a UN kódem.

NEJČASTĚJI PŘEPRAVOVANÉ NEBEZPEČNÉ LÁTKY NA ÚZEMÍ ČESKÉ REPUBLIKY

30	33	23	239
1202	1203	1978	1001
nafta	benzín	propan	acetylen

Podrobnější informace o všech nebezpečných látkách, které se vyskytují v Jihomoravském kraji a se kterými se můžete setkat i na silnicích, naleznete na Portálu krizového řízení pro Jihomoravský kraj - KRIZPORT: <http://krizport.firebrno.cz/ohrozeni/nebezpecne-latky>

Přeprava nebezpečných látek může být rovněž zajišťována po železnici. Označování je obdobné jako u silniční dopravy.

Co říct do telefonu:

- 1) **CO SE STALO** (přesný popis události)
- 2) **KDE SE TO STALO** (co nejpřesnější uvedení místa události - plná adresa, orientační body)
- 3) **JMÉNO A KONTAKT NA VOLAJÍCÍHO** (jméno a příjmení, telefonní číslo, ze kterého voláte)

www.chytre-blondynky.cz