

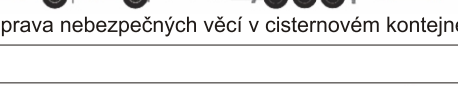
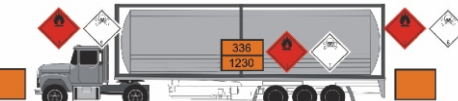
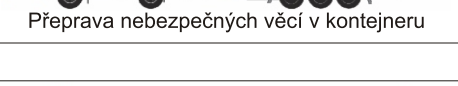
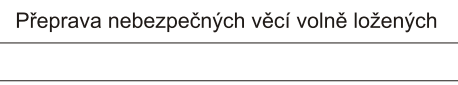
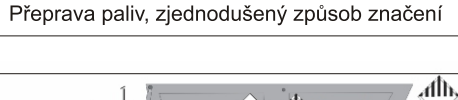
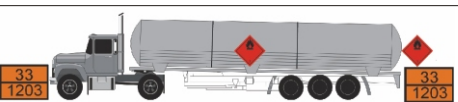
Základní značení dopravních jednotek



Přeprava nebezpečných věcí v kusech



Přeprava nebezpečných věcí v cisternovém vozidle



Informační servis, nabídka školení

www.cspd.cz

tel: +420 602 633 667



Následující výbava musí být při přepravě v dopravní jednotce pro všechna čísla bezpečnostních značek (dle ADR 2009):

- Pro každé vozidlo zakládací klín
- Dva stojací výstražné prostředky
- Kapalina pro výplach očí (nevyžaduje se pro čísla bezpečnostních značek: 1, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.2 a 2.3)

Následující výbava musí být při přepravě v dopravní jednotce pro všechna čísla bezpečnostních značek.

Pro každého člena osádky vozidla:

- Fluoreskující výstražná vesta
- Přenosná svítilna
- Pár ochranných rukavic
- Ochrana očí (např. ochranné brýle)

Dodatečná výbava vyžadovaná pro určité třídy:

- Nouzová úniková maska pro každého člena osádky vozidla (pro čísla bezpečnostních značek 2.3 nebo 6.1)
- Lopata, ucpávka kanalizační vpusti, sběrná nádoba vyrobená z plastu (pro čísla bezpečnostních značek 3, 4.1, 4.3, 8 a 9)

Přeprava nebezpečných věcí

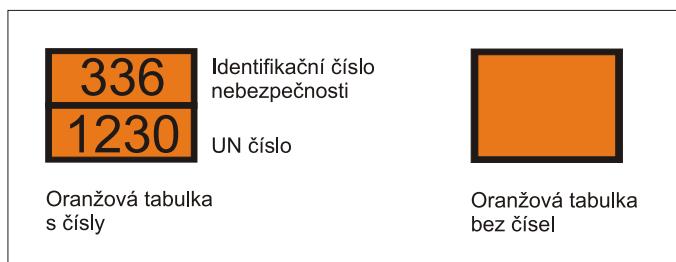
Identifikace nebezpečí



Bezpečnostní značky



Oranžové tabulky



Význam identifikačních čísel nebezpečnosti:

- 2 Únik plynu tlakem nebo chemickou reakcí
- 3 Hořlavost kapalin (par) a plynů nebo kapalin schopných samoohřevu
- 4 Hořlavost tuhých látek nebo tuhých látek schopných samoohřevu
- 5 Podpora hoření
- 6 Toxicita nebo nebezpečí infekce
- 7 Radioaktivita
- 8 Žíravost
- 9 Nebezpečí prudké samovolné reakce

Zdvojení čísla označuje zvýšení nebezpečí.
Postačuje-li k označení nebezpečnosti látky jediná čísla, doplní se tato čísla na druhém místě nulou.
Pokud je před identifikačním číslem nebezpečnosti uvedeno "X", znamená to, že látka reaguje nebezpečně s vodou.

Následující kombinace čísel mají zvláštní význam:

- 22 hluboce zchlazený zkapalněný plyn, dusivý
- 323 hořlavá kapalina reagující s vodou a vyvíjející hořlavé plyny
- 333 pyroformní kapalina
- 362 hořlavá kapalina, toxická, reagující s vodou, vyvíjející hořlavé plyny
- 382 hořlavá kapalina, žíravá, reagující s vodou, vyvíjející hořlavé plyny
- 423 tuhá látka, reagující s vodou, vyvíjející hořlavé plyny nebo hořlavá tuhá látka, reagující s vodou, vyvíjející hořlavé plyny nebo tuhá látka schopná samoohřevu, reagující s vodou, vyvíjející hořlavé plyny
- 44 hořlavá tuhá látka, která je při zvýšené teplotě v roztaveném stavu
- 446 hořlavá tuhá látka, toxická, která je při zvýšené teplotě v roztaveném stavu
- 462 toxicální tuhá látka, reagující s vodou, vyvíjející hořlavé plyny
- 482 žíravá tuhá látka, reagující s vodou, vyvíjející hořlavé plyny
- 539 hořlavý organický peroxid
- 606 infekční látka
- 623 toxicální kapalina, reagující s vodou, vyvíjející hořlavé plyny
- 642 toxicální tuhá látka, reagující s vodou, vyvíjející hořlavé plyny
- 823 žíravá kapalina, reagující s vodou, vyvíjející hořlavé plyny
- 842 žíravá tuhá látka, která reaguje s vodou, vyvíjející hořlavé plyny
- 90 látka ohrožující životní prostředí, jiné nebezpečné látky
- 99 jiné nebezpečné látky prepravované v zahřátém stavu

Ostatní značení

