

Otázky z oblasti všeobecná část a část o dopravních prostředcích

02001. Jaké látky řadíme do třídy 9?

- a) hořlavé kapaliny
- b) látky a předměty, které během přepravy představují jiné nebezpečí
- c) látky, které nejsou nebezpečné dle ADR

02002. Do jaké třídy patří plyny?

- a) třída 1
- b) třída 8
- c) třída 2

02003. Do jaké třídy patří hořlavé kapaliny?

- a) třída 3
- b) třída 7
- c) třída 6.2

02004. Jaký je název třídy 8?

- a) organické peroxidy
- b) žíravé látky
- c) samozápalné látky

02005. Jaké minimální rozměry, až na určité výjimky, musí mít bezpečnostní značky, které se umísťují na vozidla?

- a) 250x250 mm
- b) 350x350 mm
- c) 125x125 mm

02006. Jaké minimální rozměry, až na určité výjimky, musí mít bezpečnostní značky, které se umísťují na kusy?

- a) 200x200 mm
- b) 325x325 mm
- c) 100x100 mm

02007. Jaký druh nebezpečí označují bezpečnostní značky červené barvy?

- a) hořlavost
- b) podpora hoření
- c) žíravost

02008. Jaký druh nebezpečí označují bezpečnostní značky oranžové barvy?

- a) toxicita
- b) radioaktivita
- c) výbušnost

02009. Jakou barvu má bezpečnostní značka používaná pro označování kusů obsahujících látky podporující hoření?

- a) modrou
- b) fialovou
- c) žlutou

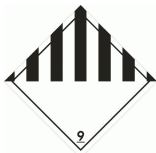
02010. Kus je označen bezpečnostní značkou podle vzoru č. 4.3 (modrý podklad). Jakou nebezpečnou látku obsahuje?

- a) látku samovolně se rozkládající
- b) látku, která ve styku s vodou vyvíjí hořlavé plyny
- c) látku podporující hoření

02011. V čem se liší bezpečnostní značka pro označování hořlavých kapalin č. 3 od bezpečnostní značky pro označování hořlavých plynů č. 2.1?

- a) symbolem v horní části bezpečnostní značky
- b) barvou
- c) číslem v dolní části bezpečnostní značky

02012. Pro jaké nebezpečné věci se používá následující bezpečnostní značka:



- a) jiné nebezpečné látky a předměty
- b) toxické plyny
- c) žíravé látky

02013. Pro jaké nebezpečné věci se používá následující bezpečnostní značka:



- a) jiné nebezpečné látky a předměty
- b) toxické plyny
- c) žíravé látky

02014. Pro jaké nebezpečné věci se používá následující bezpečnostní značka:



- a) jiné nebezpečné látky a předměty
- b) toxické plyny
- c) žíravé látky

02015. Pro jaké nebezpečné věci se používá následující bezpečnostní značka:



- a) nehořlavé, netoxické plyny
- b) hořlavé plyny
- c) toxické plyny

02016. Pro jaké nebezpečné věci se používá následující bezpečnostní značka:



- a) organické peroxidy
- b) infekční látky
- c) hořlavé tuhé látky, samovolně se rozkládající látky a znečlivěné tuhé výbušné látky

02017. Pro jaké nebezpečné věci se používá následující bezpečnostní značka:



- a) organické peroxidy
- b) látky podporující hoření
- c) hořlavé tuhé látky, samovolně se rozkládající látky, polymerizující látky a znečlivěné tuhé výbušné látky

02018. Pro jaké nebezpečné věci se používá následující bezpečnostní značka:



- a) hořlavé plyny
- b) látky podporující hoření
- c) hořlavé tuhé látky, samovolně se rozkládající látky, polymerizující látky a znečlivěné tuhé výbušné látky

02019. Pro jaké nebezpečné věci se používá následující bezpečnostní značka:



- a) výbušniny podtříd 1.1 nebo 1.2 nebo 1.3
- b) látky podporující hoření
- c) hořlavé tuhé látky, samovolně se rozkládající látky, polymerizující látky a znečlivěné tuhé výbušné látky

02020. Pro jaké nebezpečné věci se používá následující bezpečnostní značka:



- a) hořlavé kapaliny
- b) výbušniny podtřídy 1.5
- c) hořlavé tuhé látky, samovolně se rozkládající látky, polymerizující látky a znečlivěné tuhé výbušné látky

02021. Jaké údaje se musí doplnit do této bezpečnostní značky?



- a) podtřída a skupina snášenlivosti
- b) třídy dalších látek, které se přepravují s těmito výbušninami
- c) nápis „výbušné látky a předměty“

02022. Kdy bude na vozidle přepravující nebezpečné věci umístěna následující značka?



- a) když se přepravovaná látka může začít v průběhu přepravy zahřívát
- b) při přepravě zahřátých látek
- c) pokud se veze látka extrémně zchlazená

02023. Kolik bezpečnostních značek má zpravidla látka, která má tři nebezpečné vlastnosti?

- a) pouze jednu, stačí pro hlavní nebezpečí
- b) 2
- c) 3

02024. Jaké nebezpečí bude představovat látka obsažena v kusu, pokud bude kus označen bezpečnostními značkami podle vzoru č. 3 a č. 6.1?

- a) hořlavost a toxicita
- b) hořlavost a nebezpečí infekce
- c) žíravost a hořlavost

02025. Co to znamená, pokud bude kus označen dvěma nebo třemi různými bezpečnostními značkami?

- a) že je v kusu více látek
- b) že má látka více nebezpečných vlastností
- c) nic

02026. Na kusu jsou poškozené, neúplné, případně proškrtané bezpečnostní značky. Smí být vozidlo naloženo?

- a) nesmí
- b) smí, ale za zvláštních bezpečnostních opatření

- c) smí

02027. Jaké látky popisuje značka se symbolem ryby a stromu?

- a) jedovaté látky
- b) pesticidy
- c) látky ohrožující životní prostředí

02028. Jak musí být kus uložen ve vozidle, pokud je označen orientačními šipkami?

- a) tak, aby šipky směřovaly dolů
- b) nezáleží na orientaci kusu
- c) tak, aby šipky směřovaly nahoru

02029. Jaký je základní rozměr oranžových tabulek?

- a) 30x40 cm
- b) 20x50 cm
- c) 40x40 cm

02030. Kde nalezneme identifikační číslo nebezpečnosti na oranžových tabulkách?

- a) v horní polovině oranžové tabulky
- b) v dolní polovině oranžové tabulky
- c) na oranžových tabulkách není identifikační číslo nebezpečnosti uvedeno

02031. Co označuje číslo umístěné v dolní polovině oranžových tabulek?

- a) kód odpadu
- b) identifikační číslo nebezpečnosti
- c) identifikační číslo látky (UN číslo)

02032. Může být v identifikačním čísle nebezpečnosti pouze jedna číslice?

- a) může
- b) v identifikačním čísle nebezpečnosti musí být minimálně dvě číslice
- c) v identifikačním čísle nebezpečnosti musí být minimálně tři číslice

02033. Jaký je maximální počet číslic v identifikačním čísle nebezpečnosti?

- a) 1
- b) 2
- c) 3

02034. Jaké písmeno může předcházet identifikačnímu číslu nebezpečnosti a jaký má význam?

- a) A, jedná se o odpad
- b) N, látka je nebezpečná
- c) X, látka nebezpečně reaguje s vodou

02035. Pro jakou obalovou skupinu se zpravidla zdvojuje číslice v identifikačním čísle nebezpečnosti?

- a) obalová skupina I
- b) obalová skupina II
- c) obalová skupina III

02036. Jaké nebezpečí je vyjádřeno identifikačním číslem nebezpečnosti „86“?

- a) hořlavost a podpora hoření
- b) žíravost a toxicita
- c) samozápalnost a infekčnost

02037. Co je vyjádřeno číslem „X88“ v oranžové tabulce?

- a) vysoce toxická látka
- b) vysoce žíravá látka, která se nesmí hasit vodou
- c) hořlavá látka

02038. Co je vyjádřeno číslem „20“ v oranžové tabulce?

- a) látka podporující hoření
- b) slabě žíravá látka
- c) dusivý plyn nebo plyn bez vedlejšího nebezpečí

02039. Co je vyjádřeno číslem „22“ v oranžové tabulce?

- a) látka podporující hoření
- b) slabě žíravá látka
- c) hluboce zchlazený zkapalněný plyn; dusivý

02040. Co je vyjádřeno číslem „33“ v oranžové tabulce?

- a) velmi hořlavá kapalina (bod vzplanutí pod 23 °C)
- b) látka podporující hoření
- c) slabě žíravá látka

02041. Co je vyjádřeno číslem „50“ v oranžové tabulce?

- a) velmi hořlavá kapalina (bod vzplanutí pod 23 °C)
- b) látka podporující hoření
- c) slabě žíravá látka

02042. Co je vyjádřeno číslem „60“ v oranžové tabulce?

- a) velmi hořlavá kapalina (bod vzplanutí pod 23 °C)
- b) toxická nebo slabě toxická látka
- c) slabě žíravá látka

02043. Co je vyjádřeno číslem „66“ v oranžové tabulce?

- a) velmi hořlavá kapalina (bod vzplanutí pod 23 °C)
- b) látka podporující hoření
- c) velmi toxická látka

02044. Co je vyjádřeno číslem „80“ v oranžové tabulce?

- a) velmi hořlavá kapalina (bod vzplanutí pod 23 °C)
- b) toxická nebo slabě toxická látka
- c) žíravá nebo slabě žíravá látka

02045. Co je vyjádřeno číslem „99“ v oranžové tabulce?

- a) velmi hořlavá kapalina (bod vzplanutí pod 23 °C)
- b) látka podporující hoření
- c) jiné nebezpečné látky přepravované v zahřátém stavu

02046. Do jaké obalové skupiny budou spadat látky s identifikačním číslem nebezpečnosti 88?

- a) obalová skupina I
- b) obalová skupina II
- c) obalová skupina III

02047. Jaká čísla budou na oranžových tabulkách pro benzín a pro motorovou naftu?

- a) 30/3256, 90/3082
- b) 23/1965, 22/1977
- c) 33/1203, 30/1202

02048. Jaké je hlavní nebezpečí látky s identifikačním číslem nebezpečnosti 38?

- a) toxicita
- b) žíravost
- c) hořlavost

02049. Která obalová skupina vyjadřuje největší nebezpečí?

- a) obalová skupina I
- b) obalová skupina II
- c) obalová skupina III

02050. Která obalová skupina vyjadřuje nejmenší nebezpečí?

- a) obalová skupina I
- b) obalová skupina II
- c) obalová skupina III

02051. K čemu slouží písemné pokyny členům osádky vozidla?

- a) pro případ nehody nebo nouzové situace během přepravy
- b) je v nich seznam všech přepravovaných látek a jejich množství
- c) slouží jako potvrzení, že se nebezpečné věci smí přepravovat

02052. Kde musí být uloženy písemné pokyny?

- a) kdekoliv ve vozidle
- b) u zaměstnavatele
- c) v kabině řidiče vozidla

02053. V kterém dokladu je uvedena dodatečná výbava vozidla a osobní ochranné pomůcky pokud přepravujeme nebezpečné věci?

- a) písemné pokyny
- b) osvědčení o školení řidiče
- c) přepravní doklad

02054. Nejméně kolika hasicími přístroji a o jaké hmotnosti náplně musí být vybaveny dopravní jednotky o největší povolené hmotnosti do 3,5 tuny?

- a) nejméně dvěma, o minimální hmotnosti náplně 2 kg a 2 kg
- b) nejméně dvěma, o minimální hmotnosti náplně 2 kg a 6 kg
- c) nejméně dvěma, o minimální hmotnosti náplně 2 kg a 6 kg, dohromady musí mít minimálně 12 kg (např. 2kg + 10 kg)

- 02055. Nejméně kolika hasicími přístroji a o jaké hmotnosti náplně musí být vybaveny dopravní jednotky o největší povolené hmotnosti od 3,5 do 7,5 tuny?**
- a) nejméně dvěma, o minimální hmotnosti náplně 2 kg a 2 kg
 - b) nejméně dvěma, o minimální hmotnosti náplně 2 kg a 6 kg
 - c) nejméně dvěma, o minimální hmotnosti náplně 2 kg a 6 kg, dohromady musí mít minimálně 12 kg (např. 2kg + 10 kg)
- 02056. Nejméně kolika hasicími přístroji a o jaké hmotnosti náplně musí být vybaveny dopravní jednotky o největší povolené hmotnosti nad 7,5 tuny?**
- a) nejméně dvěma, o minimální hmotnosti náplně 2 kg a 2 kg
 - b) nejméně dvěma, o minimální hmotnosti náplně 2 kg a 6 kg
 - c) nejméně dvěma, o minimální hmotnosti náplně 2 kg a 6 kg, dohromady musí mít minimálně 12 kg (např. 2kg + 10 kg)
- 02057. Hasicí přístroj s náplní nejméně 2 kg suchého prášku, kterým musí být vybavena každá dopravní jednotka, je určen k hašení:**
- a) nákladu
 - b) kabiny a motoru
 - c) nákladu a pneumatik
- 02058. Podle čeho se dá usuzovat, že je hasicí přístroj funkční?**
- a) podle kontrolního štítku a plomby
 - b) podle tlaku
 - c) pokud nevypadá poškozený
- 02059. Smí řidič hasit požár nebezpečného nákladu?**
- a) může, pokud jsou dodržena přiměřená bezpečnostní opatření
 - b) řidič nesmí nikdy hasit nebezpečný náklad
 - c) řidič může v případě potřeby hasit při přepravě nebezpečných věcí cokoliv
- 02060. S jakou svítilnou je dovoleno vstupovat do uzavřeného (skříňového) vozidla při přepravě hořlavých kapalin nebo plynů?**
- a) se svítilnou atestovanou do výbušného prostředí
 - b) s nejiskřivou svítilnou
 - c) s jiskřivou svítilnou
- 02061. S jakou svítilnou je zakázáno vstupovat do vozidla při přepravě nebezpečných věcí?**
- a) se svítilnou atestovanou do výbušného prostředí
 - b) se svítilnou jejíž povrch je takový, který nemůže vyvolat jiskření
 - c) se svítilnou jejíž povrch je takový, který může vyvolat jiskření
- 02062. Jak bude značeno prázdné nevyčištěné cisternové vozidlo, které přepravilo benzín?**
- a) bude bez označení, protože je prázdné
 - b) bude označeno dvěma oranžovými tabulkami bez čísel, protože je prázdné, ale nevyčištěné
 - c) bude označeno stejně, jako kdyby bylo plné

02063. Kolik oranžových tabulek musí být umístěno na návěsové soupravě, přepravující balené nebezpečné věci v kusech?

- a) jedna – vzadu na návěsu
- b) jedna – vpředu na tahači
- c) dvě – vpředu na tahači vzadu na návěsu

02064. Jak musí být označeny velké kontejnery (nad 3m³) obsahující balené nebezpečné věci v kusech?

- a) ze všech čtyř stran velkými bezpečnostními značkami
- b) jen po obou podélných bocích velkými bezpečnostními značkami
- c) jen na čelní a zadní straně velkými bezpečnostními značkami

02065. Kdy je dovoleno použít namísto normálních oranžových tabulek (o rozměrech nejméně 400 x 300 mm) tabulek menších rozměrů (300 x 120 mm)?

- a) pokud nemáme k dispozici velké oranžové tabulky
- b) pokud je disponibilní plocha vozidla nedostačující
- c) oranžové tabulky musí mít vždy rozměry 400x300 mm

02066. Jakým zkouškám se podrobují nesnímatelné cisterny pro přepravu hořlavých kapalin a jak často?

- a) periodickým (každých 6 let), meziperiodickým (každé 3 roky)
- b) periodickým (každé 2 roky), meziperiodickým (každý rok)
- c) periodickým (každých 10 let), meziperiodickým (každých 5 let)

02067. Jak musí být uzavřena a utěsněna prázdná nevyčištěná cisterna?

- a) stejně jako kdyby byla plná
- b) cisterna musí být uzavřena, ale jednotlivé uzavírací prostředky (např. víka, ventily atd.) nemusí těsnit
- c) na prázdné nevyčištěné cisterny se ADR nevztahuje

02068. Jak dlouho musí být uchovávána dokumentace k cisterně po jejím vyřazení z provozu?

- a) nemusí se uchovávat vůbec
- b) 15 měsíců
- c) 3 roky

02069. Ve vícekomorovém cisternovém vozidle bude přepravován jen jeden druh nebezpečné látky. Jak může být vozidlo zjednodušeně označeno oranžovými tabulkami?

- a) vpředu a vzadu oranžovými tabulkami s čísly
- b) zjednodušené značení nelze v tomto případě použít
- c) oranžové tabulky s čísly budou pouze po obou podélných bocích

02070. V cisternovém vozidle se přepravují různé nebezpečné látky se stejným druhem nebezpečí (např. hořlavostí)? Musí být velké bezpečnostní značky umístěny z boku na každé komoře?

- a) ano, vždy
- b) ne, lze použít zjednodušené značení, kdy budou velké bezpečnostní značky z boku a ze zadu cisternového vozidla
- c) ne, lze použít zjednodušené značení a velkou bezpečnostní značku umístíme jen ze zadu cisternového vozidla

02071. Které plyny se označují bezpečnostní značkou č. 2.2?

- otevřená otázka

02072. Co znamená klasifikační kód FTC?

- otevřená otázka

02073. Jaké je hlavní nebezpečí látky označené klasifikačním kódem WT?

- otevřená otázka

02074. Co vyjadřuje identifikační číslo nebezpečnosti 223?

- otevřená otázka

02075. Co je vyjádřeno číslem „X86“ v oranžové tabulce?

- otevřená otázka

02076. Jaká je základní povinná výbava dopravní jednotky a členů posádky vozidla přepravujícího nebezpečné věci?

otevřená otázka

02077. Kdy bude dopravní jednotka vybavena nouzovou únikovou maskou pro každého člena osádky vozidla?

- otevřená otázka

02078. Kdy musí být ve výbavě vozidla přepravujícího nebezpečné věci podle ADR ucpávka kanalizační vpusti, lopata a sběrná nádoba z plastu?

- otevřená otázka

02079. Kdy musí mít řidič v povinné výbavě s sebou ochranné rukavice?

- otevřená otázka

02080. Je součástí povinné výbavy dle ADR absorpční materiál?

- otevřená otázka

02081. Jak se hasí oheň na člověku?

- otevřená otázka

02082. Co musíme udělat se značením vozidla po úplné vykládce kusů obsahujících nebezpečné věci?

- otevřená otázka

02083. Kdy je podle tabulky 3.2.1 A povoleno přepravovat látky v cisternách?

- otevřená otázka

02084. Co je to kód cisterny?

- otevřená otázka

02085. Proč se nesmí plnit cisterny kapalinami na 100 % svého vnitřního objemu?

- otevřená otázka

02086. Jaký je pohyb těžiště v levotočivé zatáčce u jedoucího cisternového vozidla naplněného nebezpečnou látkou?

- otevřená otázka

02087. Podle kterého technického zařízení poznáme, že vícekomorové cisternové vozidlo je určeno pro více různých druhů látek?

- otevřená otázka

02088. Čím jsou nebezpečné plyny, které jsou těžší než vzduch, např. dusík nebo oxid uhličitý?

- otevřená otázka

02089. Musí být ohebné plnicí a vypustné hadice, které nejsou trvale připojeny k nádrži, prázdné?

- otevřená otázka

02090. Mohou na vnější straně prázdné nevyčištěné cisterny ulpívat zbytky látky, která se cisternou přepravovala?

- otevřená otázka

02091. Jaké údaje musí být napsány na cisternovém vozidle (na cisterně samé nebo na tabulkách)

- otevřená otázka

02092. Čím musí být opatřena každá nádrž

- otevřená otázka