

## Obsah

Část I - DEFINICE A VŠEOBECNÁ USTANOVENÍ

	Body
Definice	2000 a 2001
Všeobecná ustanovení	2002 - 2099

Část II - VYJMENOVÁNÍ LÁTEK A ZVLÁŠTNÍ  
USTANOVENÍ PRO JEDNOTLIVÉ TŘÍDY

Třída 1	Vybušné látky a předměty	2100 a násl.
Třída 2	Stlačené, zkapalněné nebo pod tlakem rozpuštěné plyny	2200 "
Třída 3	Hořlavé kapaliny	2300 "
Třída 4.1	Hořlavé tuhé látky	2400 "
Třída 4.2	Samozápalné látky	2430 "
Třída 4.3	Látky, které při styku s vodou vyví- její zápalné plyny	2470 "
Třída 5.1	Látky podporující hoření	2500 "
Třída 5.2	Organické peroxidy	2550 "
Třída 6.1	Jedovaté látky	2600 "
Třída 6.2	Látky vzbuzující odpor nebo látky způsobivé vyvolat nákazu	2650 "
Třída 7	Radioaktivní látky	2700 "
Třída 8	Žiravé látky	2800 "
Třída 9	Jiné nebezpečné látky a předměty	2900 "

## Část III - DODATKY K PŘÍLOZE A vydány ve 2. dílu

		Body
Dodatek A.1	A. Podmínky stálosti a bezpečnosti pro výbušné látky a předměty, hořlavé tuhé látky a organické peroxidy	3100 a násl.
	B. Přehled pojmenování v bodě 2101	3170 a násl.
Dodatek A.2	Ustanovení o vlastnostech obalů z hliníkových slitin pro některé plyny třídy 2; ustanovení o materiálech a konstrukci nádob určených pro přepravu hluboko zchlazených zkapalněných plynů třídy 2; ustanovení o zkouškách nádobek a kartuší na plyny pod tlakem číslic 10 a 11 třídy 2	3200 a násl.
Dodatek A.3	Zkoušky hořlavých kapalin tříd 3; 6.1 a 8	3300 "
Dodatek A.4	Vyhrazen	3400 "
Dodatek A.5	Všeobecné podmínky balení, druhy obalů, požadavky na obaly a ustanovení o zkouškách obalů	3500 "
Dodatek A.6	Předpisy pro velké nádoby pro volně ložené látky (IBC)	3600 "
Dodatek A.7	Předpisy pro radioaktivní látky třídy 7	3700 "
Dodatek A.8	Vyhrazen	3800 "
Dodatek A.9	Ustanovení o bezpečnostních značkách; vysvětlení obrázců a vzory bezpečnostních značek	3900 "

---