

OBSAH

1. ÚVOD	1
2. VLASTNOSTI A PARAMETRY NEBEZPEČNÝCH LÁTEK	3
2.1 Fyzikálně chemické vlastnosti.....	4
2.2 Technicko bezpečnostní parametry	7
3. BEZPEČNÉ NAKLÁDÁNÍ S NEBEZPEČNÝMI LÁTKAMI.....	16
3.1 Výklad základních pojmů.....	16
3.2 Požadavky zákona o chemických látkách a chemických přípravcích.19	
3.3 Použití prováděcích předpisů	24
3.4 Využití zákona o chemických látkách a přípravcích pro prevenci havárií a v oblasti havarijní připravenosti	41
4. BEZPEČNÁ PŘEPRAVA NEBEZPEČNÝCH LÁTEK.....	43
4.1 Jednotné požadavky pro přepravu nebezpečných látek a předmětů ...	45
4.2 Podmínky pro zařazení nebezpečných látek do tříd podle ADR a RID	46
4.3 Požadavky na značení a balení nebezpečných látek při přepravě.....	58
4.4 Přepravní doklady	61
4.5 Požadavky na vybavení silničních vozidel	62
4.6 Požadavky na osvědčení silničních vozidel a řidičů	63
4.7 Požadavky vodní a letecké přepravy nebezpečných látek.....	64
5. PŘEPRAVA NEBEZPEČNÝCH ODPADŮ	69
5.1 Povinnosti při přepravě a dopravě odpadů.....	72
5.2 Evidence při přepravě nebezpečných odpadů.....	73
5.3 Nebezpečné vlastnosti odpadů	74
6. KLASIFIKACE NEBEZPEČNÝCH LÁTEK PODLE ZÁKONA O PREVENCI ZÁVAŽNÝCH HAVÁRIÍ.....	78
7. MOŽNOSTI ZÍSKÁNÍ POTŘEBNÝCH INFORMACÍ O NEBEZPEČNÝCH LÁTKÁCH.....	81
7.1 Informační systémy pro zdolávání havárií s nebezpečnými látkami	81
7.2 Registr nebezpečných látek	87
7.3 Informační systém HAVÁRIE	88

7.4	System TRINS	89
7.5	Příručky, tabulky, katalogy, odborná literatura.....	93
7.6	Databáze nebezpečných látek.....	95
7.7	Další informace.....	99
8.	LITERATURA	102
9.	SEZNAM PŘÍLOH	105
	Dodatek 1.....	133
	Dodatek 2.....	155