

OBSAH

1. ÚVOD	7
2. LEGISLATIVA K CHEMICKÝM LÁTKÁM	9
2.1 Vývoj legislativy pro oblast chemických látok	9
2.2 Principy ochrany prostředí - podklady pro právní předpisy	11
2.3 Právní předpisy Evropské Unie	13
2.4 Přehled národní legislativy k chemickým látkám	19
2.5 Další doporučené zdroje informací	30
3. NEBEZPEČNÉ CHEMICKÉ LÁTKY A SMĚSI	31
3.1 Základní pojmy, klasifikace, nebezpečné vlastnosti, balení a označování	31
3.2 Nebezpečné průmyslové chemické látky a směsi	70
3.3 Základní databáze nebezpečných látok	84
4. BOJOVÉ CHEMICKÉ LÁTKY	85
4.1 Základní charakteristika a historie	85
4.2 Historie bojových chemických látok v Československu	96
5. VYBRANÉ PŘÍPADOVÉ STUDIE	98
5.1 Závažná chemická havárie Seveso 1976	98
5.2 Závažná chemická havárie Bhópál 1984	98
5.3 Chemické napadení v Matsumoto 1994	99
5.4 Chemické napadení v podzemní dráze v Tokiu 1995	101
5.5 Chemická havárie v Toulouse 2001	102
5.6 Znečištění zátoky Minamata - otrava rtutí 1953-1968	103
6. ZÁVĚR.....	105
7. DALŠÍ DOPORUČENÁ ODBORNÁ LITERATURA	106
8. SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK	109
9. PŘÍLOHY	111
9.1 Rizikové věty	111
9.2 Bezpečnostní věty	121
9.3 Umístění značek na vozidlech	131