
OBSAH

I. Obecná část	5
II. Přehled nejdůležitějších nox s ohledem na orgánovou toxicitu	
1. Hematotoxické látky	14
2. Neurotoxické látky	17
3. Hepatotoxické látky	19
4. Nefrotoxické látky	21
5. Alergizační účinek chemických látek	21
6. Chemické karcinogeny a profesionální nádorová onemocnění ...	22
III. Speciální část - významné chemické faktory	
Olovo	30
Rtuť	32
Vanad	33
Kadmium	33
Chrom	34
Mangan	35
Arsen	35
Fluor	36
Fosfor	36
Asfyxianty	
Oxid uhelnatý	37
Kyanové sloučeniny	39
Sirovodík	40
Tetrakarbonyl niklu	41
Oxid uhličitý	41
Organická rozpouštědla	
Benzin, petrolej, nafta	42
Aromatické uhlovodíky	43
Halogenované uhlovodíky	43
Ketony a ethery	44
Alkoholy	44

Estery	46
Další rozpouštědla	46
Pesticidy	
Organofosforové insekticidy	47
Karbamátové insekticidy	50
Pyrethrin a pyrethroidy	51
Organochlorové insekticidy	51
Deriváty fenoxycarboxylových kyselin	51
Dipyridylové sloučeniny	52
Antikoagulanty	52
Aromatické amino- a nitrosloučeniny	53
Ostatní chemikálie	
Alkálie	54
Kyseliny	54
Polychlorované bifenylly	54
2,3,7,8 -Tetrachlordibenzo- <i>p</i> -dioxin	55
Ethylenoxid	55
IV. Biologické expoziční testy	55