

OBSAH

| | |
|---|-----------|
| PŘEDMLUVA | 9 |
| I. OBECNÁ TOXIKOLOGIE | 11 |
| 1. TOXIKOLOGIE | 11 |
| 2. ŠKODLIVINY | 12 |
| 2.1. Škodliviny s místním účinkem | 13 |
| 2.2. Škodliviny s celkovým účinkem | 14 |
| 2.3. Škodliviny s pozdními účinky | 17 |
| 2.3.1. Mutageny | 18 |
| 2.3.2. Karcinogeny | 20 |
| 2.3.3. Škodliviny s reprodukční a vývojovou toxicitou | 24 |
| 2.3.4. Alergeny | 26 |
| 3. FAKTORY OVLIVŇUJÍCÍ ÚČINEK ŠKODLIVIN | 28 |
| 3.1. Látka a její forma | 29 |
| 3.2. Dávka | 30 |
| 3.2.1. Závislost účinku škodlivin na dávce | 30 |
| 3.2.2. Příпустné dávky a koncentrace škodlivin | 32 |
| 3.2.3. Zjišťování a hodnocení koncentrací škodlivin v ovzduší | 33 |
| 3.2.4. Biologické expoziční testy | 36 |
| 3.3. Organismus | 37 |
| 3.4. Další faktory | 38 |
| 4. INTERAKCE ŠKODLIVIN S ORGANISMEM | 40 |
| 4.1. Vstup škodlivin do organismu | 40 |
| 4.2. Distribuce | 45 |
| 4.3. Působení škodlivin | 46 |
| 4.4. Biotransformace | 47 |
| 4.5. Vylučování | 50 |
| 5. ZÍSKÁVÁNÍ INFORMACÍ O ŠKODLIVÝCH ÚČINCÍCH LÁTEK | 52 |
| II. SPECIÁLNÍ TOXIKOLOGIE | 54 |
| 1. TOXIKOLOGIE ANORGANICKÝCH LÁTEK | 54 |
| 1.1. Prvky 1. hlavní skupiny | 54 |
| 1.2. Prvky 2. hlavní skupiny | 55 |
| 1.3. Prvky 3. hlavní skupiny | 55 |
| 1.4. Prvky 4. hlavní skupiny | 56 |
| 1.5. Prvky 5. hlavní skupiny | 57 |
| 1.6. Prvky 6. hlavní skupiny | 58 |
| 1.7. Prvky 7. hlavní skupiny | 58 |
| 1.8. Prvky 8. hlavní skupiny | 58 |
| 1.9. Prvky 1. vedlejší skupiny | 58 |
| 1.10. Prvky 2. vedlejší skupiny | 59 |
| 1.11. Prvky 3. vedlejší skupiny | 59 |

| | |
|---|-----------|
| 1.12. Prvky 4. vedlejší skupiny | 59 |
| 1.13. Prvky 5. vedlejší skupiny | 59 |
| 1.14. Prvky 6. vedlejší skupiny | 60 |
| 1.15. Prvky 7. vedlejší skupiny | 60 |
| 1.16. Prvky 8. vedlejší skupiny | 60 |
| 2. TOXIKOLOGIE VYBRANÝCH SKUPIN ORGANICKÝCH SLOUČENIN..... | 61 |
| 2.1. Uhlovodíky | 61 |
| 2.1.1. Nasycené uhlovodíky | 61 |
| 2.1.2. Nenasycené uhlovodíky | 61 |
| 2.1.3. Aromatické uhlovodíky | 61 |
| 2.2. Halogenderiváty uhlovodíků | 62 |
| 2.3. Alkoholy | 62 |
| 2.4. Fenoly | 63 |
| 2.5. Etery | 63 |
| 2.6. Aldehydy | 63 |
| 2.7. Ketony | 63 |
| 2.8. Karboxylové kyseliny | 64 |
| 2.9. Estery | 64 |
| 2.9.1. Estery organických kyselin | 64 |
| 2.9.2. Estery anorganických kyselin | 64 |
| 2.10. Nitrosloúčeniny | 65 |
| 2.11. Aminy | 65 |
| 2.12. Organokovové sloučeniny | 65 |
| III. PRÁVNÍ PŘEDPISY TÝKAJÍCÍ SE CHEMICKÝCH ŠKODLIVIN | 66 |
| 1. PLATNÉ PŘEDPISY | 66 |
| 1.1. Nařízení vlády o jedech | 66 |
| 1.2. Další předpisy | 72 |
| 2. PŘIPRAVOVANÉ PŘEDPISY | 74 |
| 2.1. Zákony o nebezpečných látkách a přípravcích | 74 |
| 2.2. Zákon o ochraně veřejného zdraví a další předpisy | 78 |
| POUŽITÁ A DOPORUČENÁ LITERATURA | 80 |
| PŘÍLOHY | 82 |
| Příloha 1 - Seznamy jedů | 82 |
| Příloha 2 - Seznamy chemických karcinogenů | 92 |
| Příloha 3 - Nejvyšší přípustné koncentrace plynů, par a aerosolů s toxickým účinkem v pracovním ovzduší..... | 95 |
| Příloha 4 - Zásady první pomoci při nehodách s chemickými škodlivinami..... | 99 |