

O B S A H

| | |
|--|----|
| Předmluva | 3 |
| Obsah průmyslové toxikologie | 5 |
| Definice jedů | 7 |
| Zákonná opatření | 8 |
| Toxická látka a toxicita | 13 |
| Interakce toxické látky s organismem | 15 |
| Absorpce /resorpce/ | 17 |
| Distribuce a transport toxické látky na zásahové místo /receptor/ | 18 |
| Biotransformace /metabolisace/ | 19 |
| Exkrece /eliminace/ | 22 |
| Biologické limity | 24 |
| Expozice, čas a účinek | 24 |
| Experimentální toxikologie | 26 |
| Speciální toxikologie | 28 |
| Nejvyšší přípustné koncentrace toxických látek /NPK/ | 36 |
| Chemická karcinogeneze | 37 |
| Průmyslová toxikologie - ekotoxikologie - ekologie | 43 |
| Přílohy | |
| Doporučené prameny základních informací | 48 |
| Přehled nejdůležitějších specifických otrav a podávaných antidot | 49 |
| Hodnoty DL ₅₀ při perorální aplikaci pro krysu | 51 |
| Nejvyšší přípustné koncentrace některých škodlivin v ČSSR | 52 |
| Biologické limity v moči | 53 |