

Inhaltsverzeichnis + Literaturverzeichnis

0.1 Inhaltsverzeichnis	S. 2
0.2 Literaturverzeichnis	S. 4

0.1 Inhaltsverzeichnis

1.0 Einleitung	S. 6
1.1 Störherde	S. 6
1.2 Einführung in die Umweltmedizin	S. 7
1.2.1 wichtige toxikologische Begriffe	S. 7
1.2.2 Erkrankungen durch Umweltgifte	S. 10
1.2.3 Diagnostik	S. 15
1.2.3.1 Anamnese	S. 15
1.2.3.2 Tests	S. 17
1.2.3.3 Aurikulodiagnostik	S. 18
1.2.4 Therapie	S. 21
2.0 Giftstoffe des täglichen Lebens	S. 25
2.1 Arbeitsplatzgifte	S. 25
2.2 Elektromog	S. 26
2.3 Luftschadstoffe	S. 32
2.4 Medikamente	S. 36
2.5 Nahrungsmittel	S. 42
2.6 Textilgifte	S. 51
2.7 Wasser	S. 54
2.8 Wohngifte	S. 58
2.9 A B C– Gifte	S. 64
2.9.1 Atomare Verseuchung	S. 64
2.9.2 Bakterielle Verseuchung	S. 72
2.9.3 Chemische Verseuchung	S. 74

3.0 Einzelstoffinformationen	S. 78
3.1 Acrylamid	S. 78
3.2 Aluminium	S. 81
3.3 Ammoniak	S. 82
3.4 Benzol	S. 86
3.5 n-Butylacetat	S. 88
3.6 n-Decan	S. 88
3.7 Dioxine	S. 88
3.8 Ethylacetat	S. 93
3.9 Ethylbenzol	S. 93
3.10 Formaldehyd	S. 94
3.11 n-Hexan	S. 99
3.12 Isocyanate	S. 100
3.13 Kresol	S. 101
3.14 Limonen	S. 101
3.15 Lindan	S. 102
3.16 Nitrat	S. 103
3.17 n-Nonan	S. 105
3.18 n-Oktan	S. 105
3.19 Ozon	S. 106
3.20 Pentachlorphenol/ PCP	S. 107
3.21 Perchlorethylen	S. 109
3.22 Pestizide	S. 110
3.23 Phenol	S. 111
3.24 a-Pinen	S. 112
3.25 Polychlorierte Biphenyle/ PCB	S. 113
3.26 Pyrethroide	S. 114
3.27 Schwefelwasserstoff	S. 116
3.28 Styrol	S. 117
3.29 Toluol	S. 118
3.30 1.1.1-Trichlorethan	S. 119
3.31 Trichlorethylen	S. 120
3.32 Xylol	S. 121

Weitere Einzelstoffinformationen: S. Teil 2 !