

# Inhaltsverzeichnis

<b>1. Allgemeiner Teil</b> .....		<b>9</b>
1.1. Einführung .....		9
1.2. Erläuterungen zu den Bewertungskriterien.....		13
1.2.1. Allgemeine Informationen .....		13
1.2.2. Ausgewählte Eigenschaften .....		14
1.2.3. Toxizität.....		15
1.2.4. Grenz- bzw. Richtwerte.....		16
1.2.5. Umweltverhalten .....		17
1.2.6. Abfallbeseitigung/schadlose Beseitigung/Entgiftung .....		21
1.2.7. Verwendung .....		25
1.3. Literatur .....		25
1.4. Glossar .....		25
1.5. Quellenverzeichnis .....		30
<b>2. Spezieller Teil – Stoffdatensammlung</b> .....		<b>32</b>
Datenprofil .....	32	
Acetonitril .....	33	
Acrolein .....	35	
Acrylsäure .....	38	
Aldrin .....	40	
Anilin.....	43	
Arsen und -verbindungen.....	47	
Arsen.....	51	
Arsentrioxid .....	52	
Calciumarsenat .....	54	
Asbest .....	56	
Benzen .....	59	
Benzoylchlorid .....	63	
Benzylchlorid .....	65	
Beryllium und -verbindungen ....	67	
Beryllium .....	67	
Berylliumchlorid .....	69	
Blausäure und Cyanide .....	71	
Blausäure .....	71	
Cyanide.....	72	
Natriumcyanid .....	73	
Blei und -verbindungen.....	75	
Blei-(II)-acetat .....	79	
Bleitetraethyl .....	80	
Bleitetramethyl .....	82	
Cadmium und -verbindungen ....	84	
Cadmium .....	84	
Cadmiumoxid .....	88	
Captan .....	90	
Carbaryl .....	93	
Chloralhydrat .....	96	
Chloralkylether .....	98	
Chlorbenzene .....	101	
Monochlorbenzen .....	102	
Dichlorbenzen .....	104	
Trichlorbenzene.....	106	
Tetrachlorbenzene .....	108	
Hexachlorbenzen .....	111	
Chlordibenzofurane.....	115	
Chlordibenzo-p-dioxine .....	115	
2,3,7,8-Tetrachlordibenzo-p-		
dioxin .....	117	
Chlordimeform .....	121	
Chlorierte Naphthaline .....	123	



Chlorierte Paraffine .....	128	Hexachlorbutadien .....	219
Chlorierte Phenole (Chlorphenole)	131	Hexachlorcyclohexan (Lindan) ...	222
Mono- bis Tetrachlorphenole ..	131	Hexachlorethan .....	226
Pentachlorphenol.....	137	Hexachlorophen .....	228
Chlornitrobenzen .....	142	Methylparathion .....	230
Chloroform .....	144	Mevinphos .....	233
Chloropren .....	148	Nitrobenzol .....	235
Chrom und -verbindungen .....	150	Nitrofen.....	239
Natriumdichromat .....	151	N-Nitrosamine.....	242
Cresol .....	154	Parathion .....	248
Demephion .....	157	Phenole.....	252
Dibromethan .....	159	Phenol .....	253
Dichlorethan .....	161	ortho-Phenylphenol.....	255
Dichlorvos .....	164	ortho-Phenylphenolat-Natrium .	255
DDT .....	167	Phthalsäureester .....	258
2,4-Dichlorphenoxyessigsäure ....	171	Butylbenzylphthalat .....	259
Dimethoat .....	174	Polybromierte Biphenyle (PBB) ...	262
Dinitro-o-cresol .....	177	Polychlorierte Biphenyle (PCB) ..	265
Dinitrotoluen .....	180	Polycyclische aromatische	
Dinoseb .....	182	Kohlenwasserstoffe (PAK) .....	274
Dioxan.....	184	Benz(a)pyren .....	276
Endosulfan .....	187	Benzo(b)fluoranthen .....	279
Epichlorhydrin .....	190	Benzo(ghi)fluoranthen .....	281
Ethylbenzen .....	192	Benzo(k)fluoranthen .....	282
Ethylenchlorhydrin .....	195	Fluoranthen .....	284
Ethylenoxid .....	197	Indeno(1,2,3-cd)pyren .....	286
Fenitrothion .....	199	Pyridin.....	288
Formaldehyd .....	202	Quecksilber und -verbindungen ..	291
Haloacetonitrile .....	205	Quecksilber .....	293
Dichloracetonitril .....	206	Methylquecksilber .....	296
Trichloracetonitril .....	208	Methylquecksilberchlorid .....	298
Bromacetonitril .....	209	Selen .....	300
Dibromacetonitril.....	210	Schwefelkohlenstoff .....	304
Halogenmethane .....	212	Styren .....	307
Methylbromid .....	212	Tetrachlorethan .....	310
Methylchlorid .....	212	Tetrachlorethylen.....	313
Methylenchlorid .....	212	Tetrachlormethan .....	317
Bromoform .....	212	Toluen .....	321
Dichlorbrommethan .....	212	Toxaphen .....	324
Dichlordifluormethan .....	212	Vinylchlorid .....	327
Trichlorfluormethan .....	212	Xylen .....	330