

Inhaltsverzeichnis

1. Allgemeiner Teil		9
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
2. Spezieller Teil – Stoffdatensammlung		32
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