

Daunerer

Chemikalien- Vergiftungen

Diagnostik und Therapie

Kompendium
der Klinischen Toxikologie
Teil III – Band 2.1 A–E

ecomед

Inhaltsverzeichnis

Inhalt Band 2.1	Kapitel Kennziffer	
Vorwort 5		
Hinweise zum Gebrauch 6		
Inhaltsverzeichnis 7	III–2.1	
Allgemeine Therapiehinweise 9	III–2.2	
Das ABC der toxikologischen Notfallhilfe 9		
Leitschema zur Behandlung von Vergiftungen 10		
Gegengifte und Therapeutika 11		
Handelspräparate – Generic Names 17		
Vorsorgemaßnahmen zur Verhütung von Unfällen mit Chemikalien 19		
Fragebogen 20		
Meldepflichtige Berufskrankheiten 21		
Toxikologische Einzelstoffinformationen 23	III–2.3	
Acetal	n-Amylnitrit	n-Butylbutyrat
Acetaldehyd	Amylpropionat	n-Butylchlorid
Acetessigsäuremethylester	Anhydroformaldehydanilin	Butyldiglykol
Acetoncyanhydrin	Anilin	Butylglykol
Acetonitril	Anilinhydrochlorid	tert-Butylhydroperoxid
Acetylaceton	2-Anisidin-4-sulfosäure-n-butyl-	Butyllactat
Acetylaceton	amid	Butyrolacton
Acetylbromid	Anisol	n-Butyronitril
Acetylchlorid	Antimontrioxid	ε-Caprolactam
Acetylglykolsäureethylester	Antimontrisulfid	Carbolineum
Acrolein	Arsentrioxid	4-Chlor-4-aminodi-
Acrylnitril	Arsentriselenid	phenylether
Acrylsäurebutylester	Arsentrisulfid	N-(5-Chlor-2,4-di-
Acrylsäureethylester	Asbest	methoxy-phenyl)-3-
Acrylsäuremethylester	Azobenzol	hydroxy-2-naphtalin-
Adiponitril	Azoxybenzol	carboxamid
Allylamin	Bariumbromat	N-(4-Chlor-2,5-di-
Allylbromid	Bariumcarbonat	methoxy-phenyl)-3-
Allylchlorid	Bariumchlorat	hydroxy-2-naphtalin-
Allylglycidether	Bariumchlorid	carboxamid
Ameisensäurebutylester	Bariumcyanid	N-(4-Chlor-2,5-di-
Ameisensäureethylester	Bariumnitrat	methoxy-phenyl)-3-
3'-Amino-4'-ethoxyacetanilid	Bariumsulfid	oxo-butanamid
3-Amino-4-methylbenzamid	Benzaldehyd	6-Chlor-2,4-dinitro-1-
Aminophenole (o-, m-, p-)	Benzidin	aminobenzol
2-Aminopyridin	Benzolcarbonsäureanilid	2-Chlor-6-fluor-1-chlor-
Ammoniumbromid	1,2,4-Benzoltricarboxylsäure-	methylbenzol
Ammoniumchlorid	anhydrid	3-Chlor-1-isocyanato-
Ammoniumnitrat	Benzoylperoxid	benzol
Ammoniumperchlorat	Berylliumoxid	3-Chlor-4-methyl-1-iso-
Ammoniumpersulfat	Bitumen	cyanatobenzol
i-Amylchlorid	Bromcyan	N-(4-Chlor-2-methyl-
n-Amylchlorid	1-Brompropan	phenyl)-3-hydroxy-2-
i-Amylformiat	2-Brompropan	naphthalincarbox-
Amylmercaptan	Butylbromid	amid

Inhaltsverzeichnis III–2.1

5-Chlor-2-nitro-1-tri- fluormethylbenzol	Dibutylanilin	2,2-Dimethylbutan
N-(4-Chlor-phenyl)-3- hydroxy-2-naphtha- lincarboxamid	2,4-Dichlor-1-chlormethylbenzol	Dimethylcarbonat
Chloralhydrat	2,6-Dichlor-1-chlormethylbenzol	1,4-Dimethylcyclohexan trans
o-Chloranilin	3,4-Dichlor-1-trifluormethyl- benzol	1,1-Dimethylhydrazin
m-Chloranilin	3,3-Dichlorbenzidin	Dimethylsulfid
p-Chloranilin	1,4-Dichlorbutan	Dimethylsulfoxid
Chlorate	Dichlordimethylether	N,N-Dimethyltoluidine
Chlorbrommethan	1,1-Dichlorethan	Di-n-butylether
Chloressigsäureethylester	1,2-Dichlorethan	2,4-Dinitroanilin
2-Chlorethanol-1	1,2-Dichlorethylen cis/trans	m-Dinitrobenzol
Chloroform	Dichlorhydrin	2,4-Dinitrochlorbenzol
Chlorphenolate	2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	4,6-Dinitro-o-kresol
Chlorpikrin	1,2-Dichlorpropan	2,4-Dinitrophenol
1-Chlorpropan	Dicumylperoxid	2,4-Dinitrotoluol
2-Chlorpropan	Diethylanilin	Di-n-propylether
Chromate	Diethylcarbonat	Diocetylphthalat
Cumol	Diethylenglykol	Dioxan
Cyanamid	Diethylenglykolmonobutylether	1,3-Dioxolan
Cyclohexanol	Diethylenglykolmonomethyl- ether	Diphenyl
Cyclohexen	Diethylketon	Diphenylamin
Cyclopentadien	1,2-Difluorethylen	Diphenylamin-2-carbon- säure
Cyclopentan	1,7-Dihydroxynaphthalin-3- sulfonsäure, Natriumsalz	Diphenylether
p-Cymol	Diisobutylene	Dipropylenglykol- methylether
Decaboran	Diisobutylketon	Di-tert-Butylperoxid
i-Decaldehyd	Diisopropylbenzol	m-Divinylbenzol
i-Decanol	Diisopropylketon	n-Dodecan
Dehydrothiotoluidinsulfonsäure	Dimethan	Dodecen-1
Dekalin, cis	2,2-Dimethoxypropan	Dodecylmercaptan, tert
Di-tert-butylperoxid	N,N'-(3,3'-Dimethyl-biphenyl- 4,4'-diyl)-bis-(3-oxo-butan- amid)	Epoxidharze
Di-n-propylether	Dimethylacetal	Ethyl-Isobutytrat
Diallylphthalat	Dimethylacetamid	Ethylanilin
4,4'-Diaminodiphenylmethan	N,N-Dimethylanilin	Ethylbromid
Dibromchlorpropan		
Dibrommethan		