

Předmluva

Příprava organických sloučenin

1.	Acetanilid		3
2.	Acetofenon		4
3.	Amid kyseliny sulfanilové	a) Chlorid kyseliny acetylsulfanilové	4
		b) Amid kyseliny acetylsulfanilové	5
		c) Amid kyseliny sulfanilové	6
4.	p-Aminoazobenzen		6
5.	5-(o-Aminofenyl)-6-azauracil		8
6.	6-(2-Aminofenyl)-3-thioxo-2,3,4,5-tetrahydro-1,2,4-triazin-3,5-dion		9
7.	Anilin		10
8.	1-Aryl-5-kyano-6-azauracily		11
9.	Bakelit		12
10.	Benzoin a benzil		14
11.	1-Brombutan		16
12.	1-Bromnaftalen		17
13.	Cyklohexen		18
14.	Cyklopentanon		19
15.	Diazoaminobenzen		20
16.	Diazomethan		21
17.	Difenylmethanol		22
18.	m-Dinitrobenzen		23
19.	Ethylacetát		25
20.	Ethyl-acetoacetát		26
21.	Eugenol		27
22.	2-Fenyl-4-benzyliden-2-oxazolin-5-on		29
23.	Fenylhydrazin		30
24.	1-Fenyl-3-methyl-5-pyrazolidon		31
25.	Ftalimid		33
26.	Isoamylnitrit		34
27.	Jodcyklohexan		35
28.	4-Jodnitrobenzen		36
29.	Kyanacetylkarbamát ethylnatý		37
30.	Kyselina adipová		38
31.	Kyselina anthranilová		39
32.	Kyselina barbiturová		40
33.	Kyselina benzilová		41
34.	Kyselina 1,3-dihydro-3-oxo-isobenzofuran-1-yliden-octová (Ftalyloctová kyselina)		43
35.	Kyselina 2,6-dichlor-4-pyridinkarboxylová		44

36.	Kyselina 3,5-dinitrobenzoová	47
37.	Kyselina isatin-7-karboxylová	48
38.	Kyselina 3-kumarinkarboxylová	49
39.	Kyselina naftalen-1-karboxylová	50
40.	Kyselina skořicová	51
41.	Methylamin hydrochlorid	52
42.	Methylčerveň	53
43.	Methylester kyseliny anthranilové	55
44.	Methyljodid	56
45.	3-Methyl- a 3,6,7,-trimethyl-1,2-dihydrochinoxalin-2-on	57
46.	p-Nitroanilin	58
47.	Nitrobenzen	59
48.	p-Nitrofenylhydrazin	60
49.	1-(p-Nitrofenyl)-3-methyl-4-nitropyrazol-5-on	61
50.	Nitromethan	62
51.	N-Nitroso-N-methylmočovina	63
52.	p-Nitroso-N,N-dimethylanilin	64
53.	Oranž II	65
54.	Pseudothiohydantoin	67
55.	Příprava a důkazy některých organických sloučenin	68
	<i>I. Uhlovodíky</i>	
	<i>II. Alkoholy</i>	70
	<i>III. Fenoly</i>	71
	<i>IV. Aldehydy</i>	72
	<i>V. Ketony</i>	73
56.	Salicylaldehyd	75
57.	3-Semikarbazon isatinu	77
58.	1,3,5,7-Tetraazaadamantan	78
59.	2,3,5,6-Tetrahydropyrollo[3,2-f]indol-2,3,5,6-tetraon	79
60.	Trimethylcitrát	80
61.	p-Tolunitril	81

Literatura

Obsah