

## Sach-Register.

### A.

Abrin 68. 76.  
Acetal 25.  
Acetaldehyd 59.  
Acetanilid, s. Antifebrin.  
Acetonitril 55.  
Acetylphenylhydrazin, siehe Pyrocin.  
Aconitin 87.  
Acrolein 95.  
Aepfelsäure 33.  
Aethoxycäffein 28.  
Aethylalkohol 26.  
Aethyläther 8. 29.  
Aethylaldehyd 59.  
Aethylanilin 25.  
Aethylgruppe 24.  
Aetzkali 33.  
Albumin, siehe Eiweiss.  
Aldehyde 58.  
Alexine 70. 80.  
Alkalien, Salze der 113.  
Alkalische Erden 33.  
Alkohole 26.  
Allantoin 46.  
Alloxantin 46.  
Allylalkohol 27.  
Amarin 44.  
Ameisensäure 33.  
Amidoacetal 60. 84.  
Amidophenol 39. 51.  
Amidophenylmercaptan 39.  
Ammoniak 43.  
Ammoniaksalze 99.  
Amylenhydrat 26.  
Anaesthetica 29.  
Anethol 30.  
Anemonin 127.  
Anilin 43. 45.  
Anilinblau 45.  
Anisol 28.  
Anissäure 28.

Anthrarobine 106.  
Antifebrin 45.  
Antinonnin 110.  
Antipyrin 92.  
Antiseptin 45.  
Apoatropin 95.  
Apomorphin 95.  
Arsenverbindungen 14. 19. 29.  
Asparagin 39.  
Atropin 87. 90.  
Azoverbindungen 48.  
Azoimid 112.

### B.

Benzaldehyd 49.  
Barytsalze 116.  
Basen, organische 43. 85.  
Benzenylamidoxim 41.  
Benzoësäure 28.  
Benzol 28. 30.  
Benzonitril 55.  
Benzylalkohol 27.  
Betaïn 94.  
Bibrompropionsäuremethyläther 31.  
Blausäure 53.  
Bleisalze 37.  
Blutlaugensalz, siehe Ferrocyankalium.  
Brenzcatechin 28.  
Brom 15.  
Bromaethyl 29.  
Brombenzol 30.  
Butylalkohol 27.  
Butylchloral 29.

### C.

Cadmiumsälze 36.  
Caesiumsälze 115.  
Caffeïn 46. 48. 90.

Cantharidin 128.  
Carbaminsäure 101.  
Carbazol 48.  
Carbolsäure 50.  
Carbothialdin 60.  
Chinin 87. 91.  
Chinolin 43. 48. 98.  
Chlor 16.  
Chloralhydrat 25. 30.  
Chlorbenzol 30.  
Chlorkohlenstoff 29.  
Chlornatrium 115.  
Chloroform 24. 29.  
Chloroxoxalaethylin 92.  
Chlorsaures Kali 17.  
Chlorwasserstoff 32.  
Chelidonin 87.  
Cholin 94.  
Chromsaures Kali 16.  
Chrysarobin 106.  
Chrysophansäure 107.  
Cinchonin 98.  
Citronensäure 33.  
Cobragift 79.  
Cocain 87. 93.  
Codeïn 97.  
Collidin 43.  
Coniin 43.  
Corydalin 87.  
Coriamyrtin 126.  
Curare 87.  
Cyamelid 55.  
Cyan 55.  
Cyanamid 46. 102.  
Cyankalium 54.  
Cyanursäure 55.  
Cyanwasserstoff 53.  
Cyclamin 126.

### D.

Delphinin 87.  
Diamid 42.

Diaphtherin 91.  
 Diastase 77. 81. 84.  
 Dichlorschwefelaethyl 31.  
 Dicyandiamidin 46.  
 Digitalin 126.  
 Digitonin 126.  
 Digitoxin 126.  
 Dimethylresorcin 28.  
 Diphenyl 48.

**E.**

Eisensalze 36.  
 Eiweiss 3. 14. 39. 58. 61.  
 Eiweisskörper, toxische 68.  
 Emulsin 77.  
 Enzyme 68. 76. 84.  
 Ephedrin 96.  
 Essigaether 8. 29.  
 Essigsäure 32.  
 Eugenol 52.  
 Euphorin 46.

**F.**

Ferrocyankalium 54.  
 Fettsäuren, Salze der 126.  
 Fluornatrium 63.  
 Fluorwasserstoff 64.  
 Formaldehyd 58.  
 Formazylcarbonsäure 48.  
 Furfurol 59.  
 Fugugift 128.

**G.**

Gallussäure 49. 51.  
 Gerbstoff (Tannin) 51.  
 Glucose 113.  
 Glycerin 6. 27.  
 Goldsalze 35. 37.  
 Guajacol 52.  
 Guanidin 46. 102.  
 Guanin 47.

**H.**

Halogene 16.  
 Harnstoffe 100.  
 Helleborein 126.  
 Heptylalkohol 27.  
 Hühneriweiss 81.  
 Hydantoin 47.  
 Hydrobenzamid 44.  
 Hydrochinon 49.  
 Hydroxylamin 40.  
 Hyposulfit 106.  
 Hypoxanthin 47.

**I & J.**

Ichthyotoxikum 77.  
 Immuntoxinproteine 70.

Invertin 66.  
 Jod 16.  
 Jodcyan 55.  
 Jodverbindungen 108.  
 Isobutylalkohol 27.  
 Isomuscarin 94.  
 Isopropylalkohol 26.

**K.**

Kaffein (Coffein) 46. 48. 90.  
 Kaliumsalze 115.  
 Kali, chloresures 17.  
 „ nitrobenzoësures 111.  
 „ picrinsures 111.  
 „ übermangansures 16.  
 Kalkwasser 33.  
 Kakodylsäure 22.  
 Ketone 25.  
 Ketoxime 42.  
 Kieselfluornatrium 64.  
 Klapperschlangengift 78.  
 Kobaltsalze 36.  
 Kochsalz 114.  
 Kohlenoxyd 103.  
 Kohlenoxysulfid 30.  
 Kohlensäure 104.  
 Kohlenwasserstoffe 23.  
 Kreatin 47.  
 Kreosol 52.  
 Kresole 52.  
 Kupfersalze 35.

**L.**

Labferment 69. 77.  
 Lithiumsalze 115.  
 Lupetidin 24. 99.

**M.**

Magnesiumsalze 118.  
 Malonanilsäure 47.  
 Mekonsäure 33.  
 Metaldehyd 59.  
 Metallsalze 34.  
 Metaphenylendiamin 45.  
 Metaphosphorsäure 125.  
 Metavanadinsäure 125.  
 Methan 24.  
 Methoxycoffein 28.  
 Methylal 25.  
 Methylanilin 25.  
 Methylalkohol 26.  
 Methylcarbylamin 53.  
 Methylchlorid 24.  
 Methylchloroform 24.  
 Methylenblau 86.  
 Methylenjodid 24.  
 Methylguanid n 102.  
 Methylmercaptan 31.

Methylsalicylsäure 28.  
 Methylsulfid 30.  
 Methylthiophen 31.  
 Monochlorschwefelaethyl 31.  
 Morphin 87. 89. 97.  
 Muscarin 94.  
 Myrosin 77.

**N.**

Narcotin 91.  
 Naphtalin 28.  
 Naphthalincarbonsäure 28.  
 Naphtylamine, hydrirte 96.  
 Natriumsalze 114.  
 Natrium, carbonat 34.  
 Natron, trichloressigsures 126.  
 Natron, schwefigsures 106.  
 Neurin 95.  
 Nickelsalze 36.  
 Nicotin 87. 89.  
 Nitrate 62. 110.  
 Nitrite 62. 108.  
 Nitroverbindungen 110.  
 Nitroprussidnatrium 54.

**O.**

Octylalkohol 27.  
 Oele, aetherische 29.  
 Oelsures Natron 126.  
 Oleandrin 127.  
 Orcin 52.  
 Oxalaethylin 92.  
 Oxalsure Salze 119.  
 Oxydimorphin 97.  
 Oxydimorphin 97.  
 Oxon 15.

**P.**

Papaverin 91. 98.  
 Papayotin 84.  
 Paraldehyd 59.  
 Paraamidodiphenyl 48.  
 Paraamidophenol 39.  
 Paraffine 24.  
 Paraphenylendiamin 45.  
 Pepsin 76.  
 Pepton 81.  
 Phallin 68. 86.  
 Phenacetin 47.  
 Phenacetincarbonsäure 47.  
 Phenylborsäure 50.  
 Phenylendiamine 45.  
 Phenylglycocol 46.  
 Phenylharnstoff 101.  
 Phenylhydrazin 42. 45.  
 Phenylthioharnstoff 101.

Phenylurethan 46.  
Phenol 8. 50.  
Phenole 48.  
Phloroglucin 49.  
Phosphor 14. 18.  
Phosphorige Säure 125.  
Phosphorsäure 32.  
Picrinsäure 110.  
Picrotoxin 127.  
Piperidin 43. 99.  
Piscidin 126.  
Platinsalze 38.  
Propionitril 55.  
Proteinstoffe, giftige 68.  
Protoplasma 3. 8. 13. 23. 39.  
Protoveratrin 87.  
Pseudoephedrin 96.  
Ptomaine 48.  
Putrescin 48.  
Pyridin 24. 43. 98.  
Pyrocin 45.  
Pyrogallol 49.  
Pyrophosphorsäure 125.  
Pyrovanadinsäure 125.  
Pyrrol 44.

**Q.**

Quassin 127.  
Quecksilberverbindungen 34

**R.**

Resorcin 28. 49.  
Rhodanwasserstoff 33. 35.  
Ricin 76.  
Robin 76.  
Rosanilin 45.  
Rubidiumsälze 115.

**S.**

Saccharin 52.  
Salicylsäure 51.  
Salpetrige Säure 61.  
Salzbildner 16.

Salzsäure 32.  
Saponin 126.  
Sarkin 47.  
Schlangengifte 78.  
Schwefelaethyl 31.  
Schwefelkohlenstoff 30.  
Schwefelwasserstoff 56.  
Schwefelsäure 32.  
Schweflige Säure 57.  
Selenige Säure 56.  
Selenensäure 56.  
Silbersalze 35.  
Smilacin 126.  
Solanin 88.  
Spinnengift 79.  
Stickstoffoxydul 29.  
Strophantin 126.  
Strychnin 87. 89. 98.  
Sublimat 34.  
Sulfonal 25.  
Sumpfgas, siehe Methan.

**T.**

Tannin 51.  
Tellursäure 56.  
Terpene 29.  
Tetanus-Antitoxin 71.  
Tetraethylammoniumchlorid 93.  
Tetrahydrochinolin 43 46. 48.  
Tetramethylputrescin 48.  
Tetronal 25.  
Thallin 92.  
Thalliumsälze 37.  
Thebaïn 97.  
Theobromin 46.  
Thialdin 60.  
Thioaldehyd 61.  
Thiocyansäure 55.  
Thioharnstoffe 101.  
Thiophen 31.

Thiosulfate 105.  
Thymol 52.  
Toluidine 44.  
Toluyldiamine 45.  
Toxalbumine 68. 70.  
Triazobenzol (Diazobenzolimid) 48. 112.  
Trichloressigsäure 126.  
Trichlorbuttersäure 126.  
Trimethylaethylen 24.  
Trimethylcarbinol 26.  
Trioxybenzole 54.  
Trithioaldehyd 61.  
Trypsin 84.  
Tyrosin 28.

**U.**

Unterchlorigsaure Salze 15.  
Unterschweifigsäures Natron 105.  
Uransälze 36.  
Urethan 101.

**V.**

Valeriansäure Salz 126.  
Vanadinverbindungen 20.  
Veratrin 87.  
Veratrol 52.  
Vernonin 127.

**W.**

Wasserstoffsperoxyd 15.  
Weinsäure 32. 34.  
Wismuthsalze 36.

**X.**

Xanthin 46. 48.  
Xanthogensäure 29.

**Z.**

Zinksälze 36.  
Zinnsälze 37.