

1. trichlórmetán
2. 1,2-dichlóretán
3. 1,2,3,4,5,6-hexafluórcyklohexán
4. 3-chlórprop-1-én
5. anilín
6. 2-naftylamín
7. 2-propanol
8. glycerol
9. kumén
10. p-benzochinón
11. propanal
12. etyllítium
13. 2-nitropropán
14. vinylalkohol
15. acetón
16. cyklohexánkarbaldehyd
17. trichlóretylén
18. 1,2-dichlórbenzén
19. cyklohexanol
20. 2-naftol
21. cyklohexanón
22. butanal
23. p-fenyléndiamín(1,4-benzéndiamín)
24. glyceroltrinitrát
25. 1-butanol
26. etán-1,2-diol
27. dimetylamín
28. kyselina etándiová
29. etylalkohol
30. kyselina ftalová
31. kyselina propénová
32. kyselina stearová
33. 2-jódbután
34. 1,1,1-trichlóropropán
35. etylamín
36. 2-chlórfenol
37. fenolát sodný
38. 2-metylbután-1-ol
39. maleínanhydrid
40. kyselina 3-hydroxypropánová
41. kyselina hexándiová
42. mravčan sodný
43. tetrafluóretylén
44. propán-1,2-diol
45. kyselina 2-hydroxybenzénsulfónová
46. 4-chlórbut-1-én
47. brómcyklopentán
48. jódbenzén
49. 4-jódpent-2-én
50. kyselina 2,3-dihydroxybutándiová
51. kyselina mliečna
52. cyklopentanón
53. kyselina trans-buténdiová
54. benzén-1,2-diol
55. kyselina trichlóroctová
56. kyselina α -brómmaslová
57. benzén-1,2-dikarbaldehyd
58. propenál
59. etanál
60. difenylketón
61. etylmetylketón
62. bután-2,3-diól
63. 3-metoxybut-1-én
64. 2-chlórbuta-1,2-dién(izoprén)

65. 3- fluórcyklohexén
66. 3-metylhexa-2,4-diol
67. 6-chlór-3-metylhexán-2,4-diol
68. 4-cyklohexylbután-2-ol
69. butandiál
70. prop-2-enál
71. cyklohexa-2,4-diénkarbaldehyd
72. 7-metylnonán-3,5-dión
73. 3-propylpentán-2,4-dión
74. 2-methylpent-1-én-3-ón
75. kyselina 2-propylbut-3-énová
76. kyselina cyklohexánkarboxylová
77. anhydrid kyselina propánovej
78. amid kyseliny 2-aminopropánovej(2-aminopropanamid)
79. cyklohexánamín(cyklohexylamín)
80. cyklohex-2-énamín
81. trietylamín
82. 5-oxohexanál
83. cyklohexánkarbaldehyd
84. 1-hydroxyhex-5-én-2,4-dión
85. 6-hydroxy-3-chlór-5-metylhex-3-én-2-ón
86. 4-metylanilín
87. kyselina 2-hydroxybenzoová(salicylová)
88. etylesterkyseliny 4-oxopent-2-énovej
89. 4-chlórbutanál
90. kyselina pentándiová
91. kyselina 3-chlórheptánová
92. 3-nitrotoluén
93. kyselina 3-hydroxybutánová
94. cyklohexán- 1,4-dión
95. 6-hydroxy—chlórhex-5-én-2-ón
96. fluórchlómetán
97. 1,1,3-trichlórpropán
98. 1,2-dichlór-4-metylheptán
99. kyselina benzoová
- 100.kyselina 2-metylpropánová
- 101.1,2-difluórpropén
- 102.trietylamín
- 103.hexán-3-ón
- 104.heptanál
- 105.3-bróm-1-fluórbután
- 106.4,5-dichlór-6-jódhept-2-én
- 107.etyléndiamín
- 108.kyselina 3,3,3-trichlórpropánová
- 109.1-brómpropén
- 110.bután-2-ol
- 111.1-chlórbut-2-ín
- 112.2-chlórbuta-1,3-dién
- 113.3-ethylpentanál
- 114.nitroetán
- 115.1,2-dinitrobután
- 116.1,2,3-trinitrobenzén
- 117.benzylchlorid
- 118.2-chlórtoluén
- 119.2-bróm-1,4-dimetylbenzén
- 120.hexándiál
- 121.kyselina tereftalová
- 122.kyselina pyrohroznová
- 123.2,4-dinitrofenol
- 124.1,2-dibróm-2,3-difluórbután
- 125.Izopropylmagnéziumbromid
- 126.octan draselný