

16.

Benzol C_6H_6
Spez. Gew. 0,68 d_4^{20} 0,88

Die Substanz, die bei 60° C. schmilzt, ist die
Benzol, die bei 5,5° C. siedet, ist die
Benzol, die bei 5,5° C. siedet, ist die
Benzol, die bei 5,5° C. siedet, ist die

Das Benzol wird durch
Destillation aus dem
Benzol.

Das Benzol ist eine farblose
flüchtige, spez. Gew. 0,88,
Siedepunkt bei 5,5°, Schmelzpunkt bei 5,5°,
schmilzt bei 5,5°. In Alkohol, Äther,
Chloroform, Benzol, Toluol, Petroleumäther,
Essig, Glycerin, etc. löslich, färbt sich
bei Oxidation gelblich.

Das Benzol wird durch
Oxidation zu Benzoesäure,
Phenyl, etc. oxydiert.

Das Benzol wird durch
Oxidation zu Benzoesäure,
Phenyl, etc. oxydiert.

C_6H_6 (Wasser)

Das Benzol wird durch
Oxidation zu Benzoesäure,
Phenyl, etc. oxydiert.

Das Benzol wird durch
Oxidation zu Benzoesäure,
Phenyl, etc. oxydiert.

Das Benzol wird durch
Oxidation zu Benzoesäure,
Phenyl, etc. oxydiert.

Das Benzol wird durch
Oxidation zu Benzoesäure,
Phenyl, etc. oxydiert.

Das Benzol wird durch
Oxidation zu Benzoesäure,
Phenyl, etc. oxydiert.

Das Benzol wird durch
Oxidation zu Benzoesäure,
Phenyl, etc. oxydiert.