

Бесцветная прозрачная жидкость, смешивающаяся с водой и безводным спиртом.

d_{20}^{20} . Около 1,596.

Температура кипения. Около 59 °С.

Гексахлорбензол. [118-74-1]. C_6Cl_6 . (М.м. 284,78).

Гексахлорбензол.

Бесцветные кристаллы.

Практически нерастворим в воде, мало растворим в спирте и бензоле.

Температура кипения. Около 323 – 326 °С.

Температура плавления. Около 230 °С.

α -Гексахлорциклогексан. [319-84-6]. $C_6H_6Cl_6$. (М.м. 290,83).

rac-(1*R*,2*R*,3*R*,4*R*,5*S*,6*S*)-1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан.

Белый порошок.

Температура кипения. Около 288 °С.

Температура плавления. Около 158 °С.

β -Гексахлорциклогексан. [319-85-7]. $C_6H_6Cl_6$. (М.м. 290,83).

(1*r*,2*r*,3*r*,4*r*,5*r*,6*r*)-1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан.

Белый порошок.

Температура плавления. Более 300 °С.

γ -Гексахлорциклогексан. См. **Линдан**.

δ -Гексахлорциклогексан. [319-86-8]. $C_6H_6Cl_6$. (М.м. 290,83).

(1*R*,2*R*,3*r*,4*S*,5*S*,6*s*)-1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан.

Белый порошок.

Температура плавления. Около 140 °С.

Гексиламин. [111-26-2]. $C_6H_{15}N$. (М.м. 101,19). Гексан-1-амин.

Бесцветная жидкость.

Мало растворим в воде, растворим в спирте 96 % и эфире.

d_{20}^{20} . Около 0,766.

n_D^{20} . Около 1,418.