

Температура кипения. От 127 до 131 °С.

Гелий для хроматографии. [7440-59-7]. He. (А.м. 4,003). Гелий.

Содержит не менее 99,995 % (о/о) He.

Гептан. [142-82-5]. C₇H₁₆. (М.м. 100,20). Гептан.

Бесцветная, воспламеняющаяся жидкость.

Растворим в хлороформе, практически нерастворим в воде, смешивается с этанолом и эфиром.

d_{20}^{20} . От 0,683 до 0,686.

n_D^{20} . От 1,387 до 1,388.

Температурные пределы перегонки. От 97 до 98 °С; должно перегоняться не менее 95 %.

Гептафтормасляная кислота. [375-22-4]. C₄HF₇O₂. (М.м. 214,04).

Перфтормасляная кислота.

Бесцветная прозрачная жидкость.

d_{20}^{20} . Около 1,645.

n_D^{20} . Около 1,300.

Температура кипения. 120 °С.

Гептахлорэпоксид. [1024-57-3]. C₁₀H₅Cl₇O. (М.м. 389,32).

(1a*S*,2*R*,5*R*,6*R*,6a*S*)-2,3,4,5,6,7,7-Гептахлор-1b,2,5,5a,6,6a-гексагидро-1a*H*-2,5-метаноиндено[1,2-*b*]оксирен.

Температура кипения. 425,5 °С.

Температура плавления. 160 – 161,5 °С.

Гераниола ацетат. [105-87-3]. C₁₂H₂₀O₂. (М.м. 196,29).

[(3*E*)-3,7-Диметилокта-2,6-диен-1-ил]ацетат.

Бесцветная или слабо-желтого цвета жидкость, со слабым запахом розы и лаванды.

Очень мало растворим в воде, легко растворим в этаноле; смешивается с эфиром.

d_{25}^{25} . От 0,896 до 0,913.