

Туйон. [546-80-5]. $C_{10}H_{16}O$. (М.м. 152,23).

(1*S*,4*R*,5*R*)-4-Метил-1-(пропан-2-ил)бицикло[3.1.0]гексан-3-он.

Бесцветная или почти бесцветная жидкость.

Практически нерастворим в воде, растворим в спирте 96 % и других органических растворителях.

d_{20}^{20} . Около 0,925.

n_D^{20} . Около 1,455.

$[\alpha]_D^{20}$. Около -15° .

Температура кипения. Около $86^\circ C$.

Углеводороды с низким давлением паров (тип L).

Маслянистая масса.

Растворимы в бензоле и толуоле.

Углерод графитированный для хроматографии. [7440-44-0].

Углеродные цепочки с длиной цепи более C_9 ; размер частиц от 400 до 850 мкм.

Плотность. 0,72.

Удельная площадь поверхности. $10\text{ м}^2/\text{г}$.

Не применяют при температуре выше $400^\circ C$.

Углерода диоксид. [124-38-9]. CO_2 . (М.м. 44,01).

Оксид углерода(IV).

Бесцветный газ. При давлении 101 кПа 1 объём газа растворяется в 1 объёме воды.

Углерода диоксид (1).

Содержит не менее 99,995 % (о/о) CO_2 .

Углерода монооксид. Менее 5 ppm.

Кислород. Менее 25 ppm.

Углерода дисульфид. [75-15-0]. CS_2 . (М.м. 76,14). Дисульфид углерода.

Бесцветная или желтоватого цвета воспламеняющаяся жидкость.

Практически нерастворим в воде, смешивается с этанолом и эфиром.