

Метил(2-аминобензоат).

Бесцветные кристаллы или жидкость от бесцветного до желтоватого цвета.

Растворим в воде, легко растворим в спирте 96 % и эфире.

Температура плавления. От 24 до 25 °С.

Температура кипения. 256 °С.

Хроматографическая чистота метилантранилата, используемого в газовой хроматографии, должна быть не менее 95,0 %.

Метиларахидат. [1120-28-1]. $C_{21}H_{42}O_2$. (М.м. 326,56).

Метилэйкозаноат.

Содержит не менее 98,0 % $C_{21}H_{42}O_2$. Определение проводят методом газовой хроматографии.

Кристаллическая масса от белого до желтого цвета.

Растворим в спирте 96 % и петролейном эфире.

Температура плавления. Около 46 °С.

Метилацетат. [79-20-9]. $C_3H_6O_2$. (М.м. 74,08). Метилацетат.

Прозрачная, бесцветная жидкость.

Растворим в воде, смешивается со спиртом 96 % и эфиром.

d_{20}^{20} . Около 0,933.

n_D^{20} . Около 1,361.

Температура кипения. От 56 до 58 °С.

Метилбегенат. [929-77-1]. $C_{23}H_{46}O_2$. (М.м. 354,61). Метилдокозаноат.

Кристаллы или кристаллический порошок.

Практически нерастворим в воде, растворим в этаноле и эфире.

Температура плавления. От 54 до 55 °С.

(R)-(+)- α -Метилбензилизоцианат. [33375-06-3]. C_9H_9NO . (М.м. 147,17).

[(1R)-1-Изоцианатоэтил]бензол.

Содержит не менее 99,0 % C_9H_9NO .

Энантиомерная чистота не менее 99 %.

Бесцветная жидкость.