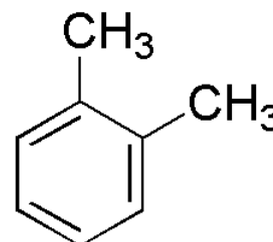




Орто-ксилол

CAS №: 95-47-6, ЕС №: 202-422-2;

Химическая формула: C₈H₁₀



Внешний вид: бесцветная жидкость; растворимость в воде менее 0,015 %

Применение: растворитель лакокрасочных продуктов, мастик, хлоркаучука (резиновый клей, лаки), нитроцеллюлозы; применяется как высокооктановая добавка к бензинам, является сырьем для производства фталевого ангидрида и фталевой кислоты.

Технические характеристики:

| Наименование показателя | |
|---|--------|
| Плотность при 20 °С, г/см ³ , в пределах | 0,8844 |
| Соответствует содержанию основного вещества, мол. %, не менее | 99,0 |
| Неароматические соединения, % | 0,2 |
| Пара-ксилол, % | 0,1 |
| Мета-ксилол, % | 0,4 |
| Изопропилбензол, % | 0,3 |
| Этилбензол | - |
| С9, ароматические соединения, % | - |
| Точка начала кипения, °С | - |
| Температура конца перегонки, °С | - |
| Цветность | - |

Упаковка: Орто-ксилол относится к пожаро- и взрывоопасным веществам. Класс опасности 3. Хранится и транспортируется в металлических авто и ж/д цистернах, бочках.