

## 4-метилпропиофенон, 99%.



AvizInfo.ru

Москва, Россия

4-метилпропиофенон – органическое соединение, относящееся к классу ароматических пропиофенонов.

Синонимы: метилпропиофенон, 1-(4-метилфенил)-1-пропанон, пропиофенон 4-метил, этил-4-толилкетон

Формула 4-метилпропиофенона:  $C_{10}H_{12}O$  (CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)

Молярная масса: 148, 20 г/моль

CAS номер: 5337-93-9

Химические свойства 4-метилпропиофенона

4-метилпропиофенон – жидкость с желтым оттенком и слабым запахом. 4-метилпропиофенон практически не растворим в воде, но хорошо растворяется в органических растворителях. Температура плавления – 7, 2°C, кипения – 239°C.

Меры предосторожности

В контакте с 4-метилпропиофеноном нельзя не допускать попадания реактива в глаза и органы дыхания. Вещество не токсично, тем не менее, требует особых условий хранения и использования. При работе с 4-метилпропиофеноном нужно использовать перчатки и защитную одежду, особое внимание уделять защите органов дыхания и зрения.

Подробнее на сайте [chemprom.com/products/4-methylpropiophenone](http://chemprom.com/products/4-methylpropiophenone)

---

Цена: **3 000 руб.**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Менеджер Менеджер

**+74951338590**