

## Ингредиент: Метилбензоат

<b>INCI</b>	<b>Methyl Benzoate</b>
<b>CAS</b>	93-58-3
<b>ЕС</b>	202-259-7
<b>Применение</b>	Парфюмерия
<b>Функция</b>	Консервант, Кондиционер для кожи, Умягчитель, Растворитель, Компонент отдушки
<b>Химический класс</b>	Сложные эфиры (включая только эфиры алкоксилированных карбоновых кислот, эфиры глицерина, изетионаты, эфиры производных ланолина, соединений фосфора, сульфосукцинатов, серной кислоты)
<b>Происхождение</b>	Синтетическое
<b>Законодательный статус ТР ТС 009/2011</b>	ЕАЭС - ТР ТС 009/2011 Приложения 2-5
<b>Законодательный статус</b>	Европа - Regulation (EC) 1223/2009 Annex II-VI, Европа - Cosing Listed

Жидкость с сильным цветочно-фруктовым запахом, с нотами иланг-иланга, туберозы, с фенольным оттенком.

Содержится в эфирных маслах иланг-иланга, туберозы и др. Исходное сырье для производства некоторых эфиров бензойной кислоты. Используется в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 12%.

Входит в Приложение №4 ТР ТС 009/2011 (консервант).

<https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/7150#section=2D-Structure>

Ингредиент: [Метилбензоат](https://cosmetexpert.ru/metilbenzoat)  
<https://cosmetexpert.ru/metilbenzoat>

Последняя редакция: 19 августа 2021 г.

© 2020-2026 Энциклопедия косметических ингредиентов CosmetExpert.ru. Все права защищены. Копирование данных допускается только с указанием ссылки на источник.