

## Ингредиент: **Октокрилен**

<b>INCI</b>	<b>Octocrylene</b>
<b>CAS</b>	6197-30-4
<b>ЕС</b>	228-250-8
<b>Применение</b>	Средства для ухода за кожей тела и рук; Декоративная косметика; Увлажняющие средства; Лаки и эмали для ногтей; Парфюмерия; Средства для ухода за кожей лица; Средства для загара; Тоники; Средства для бритья.
<b>Функция</b>	Светостабилизатор (защита продукта от воздействия света), УФ-фильтр
<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

2-Циано-3,3-дифенилакриловой кислоты 2-этилгексилловый эфир. Густая желтоватая жидкость. Не растворяется в воде, растворяется в маслах. В косметике используется в качестве химического УФВ-фильтра.

Входит в Приложение №5 ТР ТС 009/2011 (УФ-фильтр).

С 29 октября 2026 года используется со следующими ограничениями.

а) продукция в виде спрея с пропеллентом

Максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции - 9 процентов

б) Другая продукция

Максимальная концентрация вещества в готовой к применению продукции - 10 процентов

<https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/22571#section=2D-Structure>

Ингредиент: [Октокрилен](https://cosmetexpert.ru/oktokrilen)  
<https://cosmetexpert.ru/oktokrilen>

Последняя редакция: 04 декабря 2025 г.

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