

Ингредиент: Этилгексил триазон

INCI	Ethylhexyl Triazone
CAS	88122-99-0
ЕС	402-070-1
Применение	Средства для ухода за кожей тела и рук (кроме средств для бритья); Увлажняющие средства
Функция	Светостабилизатор (защита продукта от воздействия света), УФ-фильтр
Химический класс	Гетероциклические компоненты (включая соли; исключая полимеры и имидазолины)
Происхождение	Синтетическое
Законодательный статус ТР ТС 009/2011	ЕАЭС - ТР ТС 009/2011 Приложения 2-5
Законодательный статус	Европа - Regulation (EC) 1223/2009 Annex II-VI, Европа - Cosing Listed

2,4,6-Трианилино(р-карбо-2'-этилгексил-1'окси)-1,3,5-триазин, представляет собой гетероциклическое соединение. В косметике и продуктах личной гигиены действует как поглотитель ультрафиолетового излучения.

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

<https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/159201#section=2D-Structure>

Ингредиент: [Этилгексил триазон](https://cosmetexpert.ru/etilgeksil-triazon)
<https://cosmetexpert.ru/etilgeksil-triazon>

Последняя редакция: 23 августа 2021 г.

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