

Ингредиент: Пара-Аминобензойная кислота

| | |
|--|--|
| INCI | РАВА |
| CAS | 2788-74-1 |
| ЕС | 412-090-2 |
| Функция | Светостабилизатор (защита продукта от воздействия света) |
| Химический класс | Амины (включая соли аминов и исключая алканол амины), Производные РАВА |
| Происхождение | Синтетическое |
| Законодательный статус ТР ТС 009/2011 | ЕАЭС - ТР ТС 009/2011 Приложение 1 (запрещенные) |
| Законодательный статус | Европа - Regulation (EC) 1223/2009 Annex II-VI, Европа - Cosing Listed |

4-аминобензойная кислота, РАВА, производное бензойной кислоты. Порошок белого цвета. Широко распространена в природе, известна как бактериальный витамин Н1, витамин В10. Используется как УФ-адсорбер в составе лосьонов, кремов для загара. Оказывает местное анестезирующее действие, что усиливает ее эффективность при солнечных ожогах. Выявлено аллергизирующее и фотосенсибилизирующее действие. Имеет некоторый канцерогенный потенциал.

Входит в Приложение №1 ТР ТС 009/2011 (запрещен, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос).

<https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/978#section=2D-Structure>

Ингредиент: [Пара-Аминобензойная кислота](https://cosmetexpert.ru/para-aminobenzoic-acid)
<https://cosmetexpert.ru/para-aminobenzoic-acid>

Последняя редакция: 30 сентября 2021 г.

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