

Гелиотропин (пиперональ, 3,4-метилендиоксибензальдегид)



Київ, Україна

Гелиотропин (пиперональ, 3, 4-метилендиоксибензальдегид) – ароматический альдегид $C_8H_6O_3$. В чистом виде представляет бесцветные кристаллы с запахом гелиотропа – промежуточным, между запахом ванили и корицы.

Кристаллы плохо растворимы в воде, лучше в органических растворителях, легко перегоняется с водяным паром.

Может быть получен как из растительного сырья (ваниль, гелиотроп), так и синтетическим способом из сафрала. Используется для изготовления косметических и парфюмерных средств.

Общие Физические свойства Термические свойства Классификация

Гелиотропин

Хим. формула
 $C_8H_6O_3$

Молярная масса
150, 13 г/моль

Т. плав.
36, 5–37 °C

Т. кип.
263 °C

Рег. номер CAS
120-57-0

PubChem
8438

Рег. номер EINECS
204-409-7

SMILES
O=Cc1ccc2OCOc2c1

ChemSpider
13859497

Приводятся данные для стандартных условий (25 °C, 100 кПа), если не указано иного.

100 гр.-2910 грн.

200 гр.-5200 грн.

500 гр.-9420 грн.

1 кг.-16800 грн.

Price: **16 800 грн.**

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: --

Марта Стефаник

+380676972701