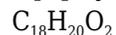




[Заказной синтез каталог химических реагентов](#)

Химические характеристики

Брутто-формула:



CAS №:

10527-11-4

Фасовка:

5г, 50г

Чистота (квалификация), % масс:

98 и более

Синонимы:

Соединение Дианина, 2,2,4-триметил-4-(4'-оксифенил)-хроман, 4-(3,4-дигидро-2,2,4-триметил-2Н-1-бензопиран-4-ил)-фенол, 4-(4'-гидроксифенил)-2,2,4-триметилхроман, 4-(4-гидроксифенил)-2,2,4-триметилхроман, 4-р-гидроксифенил-2,2,4-триметилхроман, NSC 39757, р-(2,2,4-триметил-4-хроманил)фенол, р-(3,4-дигидро-2,2,4-триметил-2Н-1-бензопиран-4-ил)фенол, 4-(2,2,4-триметил-3,4-дигидро-2Н-хромен-3-ил)фенол, 4-(3,4-дигидро-2,2,4-триметил-2Н-1-бензопиран-4-ил)фенол

Молекулярная масса:

268.3

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Свойства

- Темп. плавления: 140°C
- Темп. кипения: 376,2°C при 760 мм рт. ст.
- Темп. вспышки: 156,4°C
- Давление паров: 3,42E-06 мм рт. ст. при 25°C

По вопросам приобретения Хроман-1 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: