

2-Бромвалерофенон (Альфа-бромвалерофенон) C₁₁H₁₃BrO



Київ, Україна

2-Бромвалерофенон (Альфа-бромвалерофенон)
Физические свойства Термические свойства Классификация

Хим. формула C₁₁H₁₃BrO
Молярная масса 241.12 г/моль
Плотность 1.4 г/см³
Т. плав. 58 °C
Т. кип. 290 °C
Рег. номер CAS
49851-31-2

Приводятся данные для стандартных условий (25 °C, 100 кПа), если не указано иного.
Используется как промежуточный продукт в органическом синтезе, в производстве фарм. препаратов, красителей, ароматических агентов.

Описание и характеристики

Все, кому знакомы характеристики alpha-bromovalerophenone, знают, что это вещество очень токсично даже в небольших дозах, поэтому при работе с ним следует scrupulously соблюдать меры предосторожности:

Работать в химзащите полной комплектации, включающей спецкостюм и головной убор, защитную маску, нарукавники, перчатки и фартук.

В помещении, где ведутся работы или где храниться вещество, должна хорошо функционировать приточно-вытяжная вентиляция.

В здании должна поддерживаться прохладная температура воздуха и противопожарная безопасность (противогаз, огнетушитель).

Alpha-bromovalerophenone представляет собой органическое соединение – маслянистую жидкость желтоватого цвета с легким запахом, это – производное ароматического кетона. Описание соединения говорит о его растворимости в воде, спирте и других органических жидкостях, оно проявляет свойства бромкетонов.

Price: **21 735 грн.**

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: неуместеннеуместен