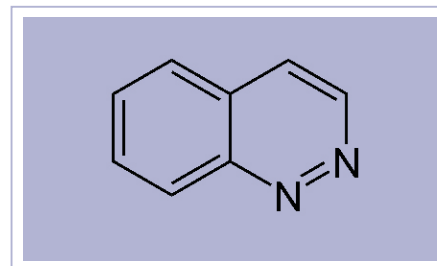


Хиноксалин

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Используется в качестве полупродукта для синтеза фармацевтических субстанций противовоспалительного, противомаларийного, антибактериального действия; ряда анальгетиков.
 Хорошо растворим в спирте, ацетоне, ДМСО.

Структурная формула



CAS-номер: 91-19-0

Химическое название:
 1,4-бензопиразин

Молекулярная (брутто) формула:
 $C_8H_6N_2$

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	бесцветные кристаллы
Степень чистоты	>97%
Температура плавления	28°C
Молярная масса, г/моль	130,15

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ

Продукт относится к 4 классу опасности по ГОСТ 12.1.007 (вещества малоопасные). Вызывает раздражение дыхательных путей, кожных покровов и органов зрения.

Средства индивидуальной защиты: защитные очки, резиновые перчатки, защитная одежда.



ОСТОРОЖНО

Продукт сертифицирован

Производитель: ООО «Новохим» (г. Томск)
 Хиноксалин