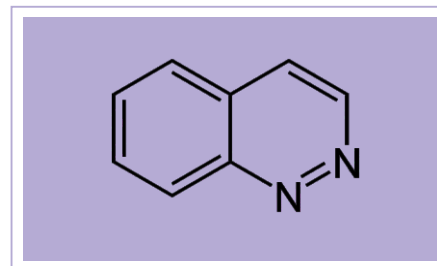


## Хиноксалин

### 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