

邻氰基苯甲醛

单体简介



1. 医药中间体:

用于合成抗肿瘤药物（如伊布替尼）和抗抑郁剂。

2. 氰基化试剂:

在有机合成中引入氰基官能团，例如制备腈类化合物。

3. 光敏材料:

作为光致变色材料的前体，用于光学器件研发。

4. 分析化学:

作为 HPLC 检测的标准品或衍生化试剂。

主要参数

中文名称	邻氰基苯甲醛
英文名称	2-Cyanobenzaldehyde
CAS No.	7468-67-9
分子式	C_8H_5NO
分子量	131.13 g/mol
纯度	≥98%
外观	白色至浅黄色结晶

包装储运

1g-5g-25g 等定制规格，铝箔袋密封包装。常温运输，按一般化学品规定处理避光、阴凉干燥处保存，避免接触氧化剂。

注意事项

以上数据和建议基于我们认可的可靠信息，该信息具有良好的可信度，但并不作为约束性提示。由于使用、操作及环境因素非我们控制所及，因此建议用户在使用前认真阅读 TDS 及 MSDS。