



本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[16732-57-3](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

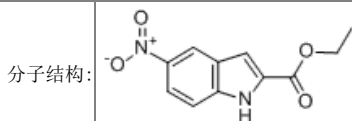
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](#)

CAS Number:16732-57-3 基本信息

中文名: 5-硝基吲哚-2-羧酸乙酯

英文名: Ethyl 5-nitroindole-2-carboxylate

别名:
5-nitroindole-2-carboxylic acid ethyl ester;
labotest-bb 1t00441291;
ethyl 5-nitro-1h-indole-2-carboxylate;
ethyl 5-nitro-2-carboxylate;
ethyl 5-nitroindole-2-carboxylate;
oxalic acid mono-(n-methyl)-amide;
ethyl 5-nitro indole-2-carbonate;
5-nitroindole-2-carboxylic



分子式: C₁₁H₁₀N₂O₄

分子量: 234.21

CAS登录号: 16732-57-3

物理化学性质

熔点: 220-225°C

水溶性: 可忽略

安全信息

安全说明: S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#16732-57-3化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

安耐吉化学 专业从事16732-57-3及其他化工产品的生产销售 021-58432009

供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS No. 16732-57-3](#) 查看

若您在此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

其他信息

产品应用: 5-硝基吲哚-2-羧酸乙酯(16732-57-3)的用途:
本品是有机合成的重要中间体, 主要用于医药中间体, 有机合成, 有机溶剂, 也可应用于染料生产、农药生产及香料等方面。

生产方法及其他: 5-硝基吲哚-2-羧酸乙酯(16732-57-3)的性状:
通常对水是不危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。遵照规定使用和储存则不会分解。密闭于阴凉干燥环境中。

相关化学品信息

[169181-39-9](#) [16017-75-7](#) [16499-60-8](#) [165059-83-6](#) [1629-12-5](#) [3,4-二氢吡咯-2,5-乙二酸二甲酯](#) [D-2-硝基苯丙氨酸](#)
[161505-10-8](#) [167172-81-8](#) [164356-03-0](#) [169338-17-4](#) [169611-33-0](#) [169949-53-5](#) [163042-96-4](#) [16799-08-](#)

[9](#) 460

生成时间2021/2/2 14:06:03