

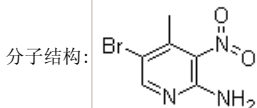


本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[100367-40-6](#), 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.icchemistry.cn](#)

CAS Number:100367-40-6 基本信息

中文名:	2-氨基-5-溴-3-硝基-4-甲基吡啶; 2-氨基-5-溴-3-硝基-4-皮考林
英文名:	2-Amino-5-bromo-4-methyl-3-nitropyridine
别名:	2-Amino-5-bromo-3-nitro-4-picoline



分子式:	C ₆ H ₆ BrN ₃ O ₂
分子量:	232.03
CAS登录号:	100367-40-6

安全信息

安全说明:	S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。 S45: 出现意外或者感到不适, 立刻到医生那里寻求帮助 (最好带去产品容器标签)。 S53: 避免暴露——使用前先阅读专门的说明。 S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。
-------	--

危险品标:	 T: 有毒物质
-------	---

危险类别码:	R34: 会导致灼伤。 R45: 可能致癌。
--------	---------------------------

CAS#100367-40-6化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 [CAS No. 100367-40-6](#) 查看
若您是此化学品供应商, 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:	2-氨基-5-溴-3-硝基-4- 甲基吡啶 (100367-40-6)的用途: 用于有机合成。用作染料中间体。
生产方法及其他:	2-氨基-5-溴-3-硝基-4- 甲基吡啶 (100367-40-6)的制备方法: 由邻 甲苯 胺经磺化制得。磺化反应在溶剂 二苯砜 中进行, 加热到150-185℃, 反应激烈进行。反应结束, 用碱液使生成物溶解, 除去固体 二苯砜 , 再经蒸馏、 水洗 、 过滤 、 酸化 等操作而得成品, 收率98%。

相关化学品信息

[100432-46-0](#) [碳酸二苯酯](#) [102-33-0](#) [氟环吡](#) [107549-16-6](#) [10325-79-8](#) [101615-88-7](#) [102280-55-7](#) [106791-38-2](#) [牛磺酸](#) [10522-32-4](#) [氟化铬](#) [异胞嘧啶](#) [5-\[\(4-氨基苯基\)偶氮\]-2-羟基苯甲酸](#) [4-\(2,4-二氟苯甲酰基\)-哌啶盐酸盐](#) [乙二醇乙醚醋酸酯](#) [戊醇](#) [间溴硝基苯](#)