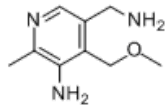




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[35623-09-7](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:35623-09-7 基本信息

中文名:	5-氨基-4-(甲氧甲基)-6-甲基-3-吡啶甲胺; 3-氨基-5-氨基-4-甲氧甲基-2-甲基吡啶
英文名:	5-Amino-4-(methoxymethyl)-6-methyl-3-pyridinemethanamine
别名:	3-Amino-5-aminomethyl-4-methoxymethyl-2-picoline; 3-Amino-5-aminomethyl-4-metho-xymethyl-2-methylpyridine
分子结构:	
分子式:	C <sub>9</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O
分子量:	181.23
CAS登录号:	35623-09-7

CAS#35623-09-7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. 35623-09-7 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:	维生素B6的中间体。
生产方法及其他:	用甲氧基乙酰丙酮与氰乙酸乙酯在氢氧化铵存在下环合, 生成5-氨基-6-羟基-4-甲氧甲基-2-甲基吡啶, 然后以浓硝酸硝化得5-氨基-6-羟基-4-甲氧甲基-2-甲基-3-硝基吡啶, 后者以三氯氧磷氯化, 钯碳催化下氢化制得该品。

#### 相关化学品信息

[357400-13-6](#)   [3588-13-4](#)   [356531-62-9](#)   [356547-88-1](#)   [35652-59-6](#)   [1H,1H-十七氟壬胺](#)   [噻派溴铵](#)   [355809-35-7](#)   [二甲基](#)  
[苯基膦硼烷](#)   [353254-69-0](#)   [35890-98-3](#)   [氰乙酰溴苯胺](#)   [3528-51-6](#)   [351065-79-7](#)   [35764-55-7](#)   428

生成时间2021/5/6 21:12:52