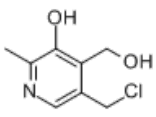




本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[13983-22-7](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](#)

CAS Number:13983-22-7 基本信息

中文名:	5-氯甲基-3-羟基-4-羟甲基-2-甲基吡啶; 5-氯甲基-4-羟甲基-2-甲基-3-吡啶酚; 5-氯甲基-3-羟基-2-甲基-4-吡啶?
英文名:	5-chloromethyl-3-hydroxy-2-methyl-4-pyridinemethano
别名:	2-methyl-3-hydroxy-4-hydroxymethyl-5-chlormethyl-pyridin; 5-chloromethyl-3-hydroxy-2-methyl-4-pyridinemethanol; 5-Chloromethyl-3-hydroxy-4-hydroxymethyl-2-methylpyridine; 5-Chloromethyl-4-hydroxymethyl-2-methyl-3-pyridol
分子结构:	
分子式:	C ₈ H ₁₀ ClNO ₂
分子量:	187.62
CAS登录号:	13983-22-7

CAS#13983-22-7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. 13983-22-7](#) 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:	吡硫醇盐酸盐(脑复新)的中间体。
生产方法及其他:	用维生素B6(吡多辛)以氯化亚硫酸氯化, 生成4,5-二氯甲基-3-羟基-2-甲基吡啶, 然后水解得到该品。

相关化学品信息

[5-叠氮尿苷 13522-74-2](#) [4-氯-2-丁炔-1-醇 13464-19-2](#) [134143-28-5](#) [GSK2636771](#) [13659-18-2](#) [130444-00-7](#) [13908-54-8](#) [Kuanoniamine C 130402-98-1](#) [133054-21-4](#) [13422-55-4](#) [细叶芹](#) [三\(二甲氨基\)氯硅烷](#) 444

生成时间2021/5/15 15:32:42