



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[5193-84-0](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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)

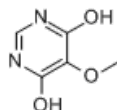
#### CAS Number:5193-84-0 基本信息

中文名: 4,6-二羟基-5-甲氧基嘧啶

英文名: 4,6-Dihydroxy-5-methoxypyrimidine

别名: 4(1H)-Pyrimidinone, 6-hydroxy-5-methoxy- (9CI);  
4,6-Pyrimidinediol, 5-methoxy- (7CI, 8CI);  
4,6-Dihydroxy-5-methoxypyrimidine

分子结构:



分子式: C<sub>5</sub>H<sub>6</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

分子量: 142.11

CAS登录号: 5193-84-0

#### 物理化学性质

熔点: 341-345°C

性质描述: 浅黄色固体。熔点341-345°C。

#### CAS#5193-84-0化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

百灵威科技有限公司 专业从事5193-84-0及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

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. 5193-84-0](http://www.ichemistry.cn) 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: 磺胺邻二甲氧嘧啶的中间体。

生产方法及其他: 用甲氧基丙二酸甲酯与甲酰胺、甲醇钠环合, 生成5-甲氧基-4,6-二羟基嘧啶二钠, 然后酸化得到该品。

#### 相关化学品信息

[51822-98-1](#) [51728-26-8](#) [甘油单十二烷酸酯聚环氧乙烷醚](#) [51549-49-6](#) [51784-10-2](#) [颜料红185](#) [5117-13-5](#) [吡啶醋酸](#)  
[盐](#) [1,4-甲苯磺酰基-2,3-异亚丙基蔗糖醇](#) [51750-32-4](#) [51661-17-7](#) [515-06-0](#) [51302-12-6](#) [516-41-6](#) [51944-00-4](#) 430

生成时间2021/1/15 21:32:50