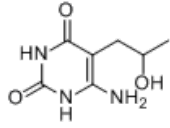




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[90008-83-6](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:90008-83-6 基本信息

英文名:	2,4(1H,3H)-Pyrimidinedione,6-amino-5-(2-hydroxypropyl)-
别名:	Uracil,6-amino-5-(2-hydroxypropyl)- (7CI); NSC 528413
分子结构:	
分子式:	C ₇ H ₁₁ N ₃ O ₃
分子量:	185.1805
CAS登录号:	90008-83-6

CAS#90008-83-6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. 90008-83-6](http://www.ichemistry.cn) 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

相关化学品信息

[葡萄糖苷酶](#) [i-卡拉胶](#) [9010-75-7](#) [90622-56-3](#) [90197-90-3](#) [90771-20-3](#) [乙烯基吡啶与1,3-丁二烯和苯乙烯的聚合物](#)
[9030-11-9](#) [5-氨基-3-\(4-甲基苯基\)-1-苯基吡唑](#) [异可利定](#) [90917-69-4](#) [906081-33-2](#) [9038-92-0](#) [磷脂酰乙醇胺](#)
[904818-03-7](#) [9014-49-7](#) [蛋白酶](#) [90908-19-3](#) [90087-57-3](#) [内因子](#) [90821-46-8](#) [玫瑰提取物](#) [902837-19-8](#)
[5-氨基-1,3,3-三甲基-环己烷甲胺与α-氧-ω-羟基-聚\(氧-1,4-亚丁基\)和5-异氰酸根合-1-\(异氰酸根合甲基\)-1,3-二氨基-4,7-亚甲基-1H-八氢茚的反应产物](#) [3-氨基-2-甲氨基-6-甲氧基吡啶](#) [8-溴-7-羟基喹啉](#) [904813-59-8](#) [90557-03-2](#) [905-30-](#)

6

生成时间2021/3/1 22:59:09