



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[5667-20-9](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)

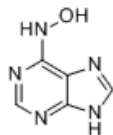
#### CAS Number:5667-20-9 基本信息

中文名: 6-N-羟氨基嘌呤

英文名: 9H-Purin-6-amine, N-hydroxy-

别名: 6H-Purin-6-one, 1,7-dihydro-, oxime (9CI);  
Adenine, N-hydroxy- (7CI, 8CI);  
Adenine, N6-hydroxy- (6CI);  
6-Hydroxyaminopurine;  
HAP;  
N6-Hydroxyadenine;  
NSC 516286

分子结构:



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

分子量: 151.1261

CAS登录号: 5667-20-9

EINECS登录号: 227-125-5

CAS#5667-20-9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. 5667-20-9](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

[N-\(1-乙基丙基\)-3,4-二甲苯胺](#) [5604-74-0](#) [56259-14-4](#) [5609-49-4](#) [56283-74-0](#) [56105-20-5](#) [56135-03-6](#) [己烯雌酚](#)  
[5629-98-1](#) [4-\(4-硝基苯基\)丁酸](#) [56315-67-4](#) [56051-66-2](#) [6-羟甲基烟酸甲酯](#) [56505-81-8](#) [56147-30-9](#) 430

生成时间2021/3/17 20:06:10