



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击1210-66-8, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

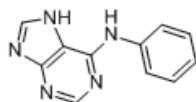
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:1210-66-8 基本信息

英文名: 9H-Purin-6-amine, N-phenyl-

别名: 1H-Purin-6-amine, N-phenyl- (9CI);
Adenine, N-phenyl- (7CI, 8CI);
Adenine, N6-phenyl- (6CI);
6-Anilinopurine;
6-Phenylaminopurine;
N-Phenyladenine;
N6-Phenylaminopurine;
NSC 519242

分子结构:



分子式: $C_{11}H_9N_5$

分子量: 211.2227

CAS登录号: 1210-66-8

CAS#1210-66-8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1210-66-8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. 1210-66-8 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

相关化学品信息

[122375-70-6](#) [126-82-9](#) [125796-63-6](#) [129521-50-2](#) [12027-43-9](#) [121285-23-2](#) [伊马替尼元甲基哌嗪杂质](#) [127213-77-8](#)
[8](#) [喹氧灵](#) [121994-13-6](#) [12226-61-8](#) [124423-95-6](#) [123942-35-8](#) [N,N-二\(2-羟乙基\)十二烷基酰胺](#) [129880-44-0](#) 452

生成时间2021/2/28 20:01:15