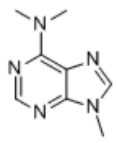




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[3013-82-9](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:3013-82-9 基本信息

英文名:	9H-Purin-6-amine, N, N, 9-trimethyl-
别名:	Adenine, N, N, 9-trimethyl- (7CI, 8CI); Adenine, N6, N6, 9-trimethyl- (6CI); 6, 6, 9-Trimethyladenine; 6-Dimethylamino-9-methyl-9H-purine; N, N, 9-Trimethyladenine; NSC 4949
分子结构:	
分子式:	C ₈ H ₁₁ N ₅
分子量:	177.2064
CAS登录号:	3013-82-9

CAS#3013-82-9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. 3013-82-9 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

[甲醛与4-\(1,1-二甲基乙基\)苯酚和环氧乙烷的聚合物](#) [1-氧杂-5-氮杂螺\[2.4\]庚烷-5-甲酸叔丁酯](#) [304854-07-7](#) [3039-63-2](#) [30687-05-9](#) [噻唑并\[2,3-b\]苯并咪唑-3\(2H\)-酮](#) [30545-89-2](#) [30067-06-2](#) [30411-61-1](#) [303137-00-0](#) [30866-37-6](#) [30498-64-7](#) [司可巴比妥钠](#) [30357-94-9](#) [30192-40-6](#) 475

生成时间2021/5/10 1:48:05