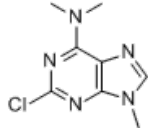




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击32186-94-0, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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:32186-94-0 基本信息

英文名:	9H-Purin-6-amine, 2-chloro-N, N, 9-trimethyl-
别名:	Adenine, 2-chloro-N, N, 9-trimethyl- (8CI); 2-Chloro-6-dimethylamino-9-methylpurine
分子结构:	
分子式:	C ₈ H ₁₀ ClN ₅
分子量:	211.652
CAS登录号:	32186-94-0

CAS#32186-94-0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. 32186-94-0 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

[32620-61-4](#) [3204-78-2](#) [3200-52-0](#) [反式-4-甲基环己基异氰酸酯](#) [正丁基二\(1-金刚烷基\)膦](#) [323187-85-5](#) [1,4-二溴-2,5-二氟苯](#) [颜料黄98](#) [4-氟邻苯二甲酸](#) [32484-50-7](#) [1,2-环氧十四烷](#) [32251-77-7](#) [325486-37-1](#) [3-甲硫基丙醛](#) [32283-34-4](#) 430

生成时间2021/4/14 19:49:59