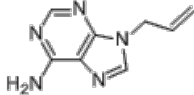




本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[4121-39-5](#), 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](#)

CAS Number:4121-39-5 基本信息

英文名:	9H-Purin-6-amine, 9-(2-propen-1-yl)-
别名:	9H-Purin-6-amine, 9-(2-propenyl)- (9CI); Adenine, 9-allyl- (7CI, 8CI); 9-Allyladenine; N9-Allyladenine; NSC 77154
分子结构:	
分子式:	C ₈ H ₉ N ₅
分子量:	175.1906
CAS登录号:	4121-39-5

CAS#4121-39-5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. 4121-39-5](#) 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

[412293-91-5](#) [41217-05-4](#) [41961-57-3](#) [41078-06-2](#) [41932-35-8](#) [41901-72-8](#) [41167-74-2](#) [脱氧诺卡素钠](#) [41916-28-3](#) [4132-10-9](#) [415691-21-3](#) [2-\[2-\[4-\[\(2-氯乙基\)氨基\]苯\]乙烯基\]-1,3,3-三甲基-3H-咪唑翁](#) [二氯甲硫](#) [41330-26-1](#) [4197-78-8](#) 459

生成时间2015-12-10 9:03:38