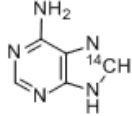




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[5019-49-8](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:5019-49-8 基本信息

英文名:	1H-Purin-6-amine-8-14C(9CI)
别名:	Adenine-8-14C(6CI, 8CI); Adenine-8-14C (7CI)
分子结构:	
分子式:	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N <sub>5</sub>
分子量:	137.1192
CAS登录号:	5019-49-8

CAS#5019-49-8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. 5019-49-8](#) 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

[血黄素\[用于血清白蛋白的荧光测定\]](#)   [2,2-二氟己酸甲酯](#)   [50376-99-3](#)   [5086-79-3](#)   [十六烷基三甲基氢氧化铵](#)   [50771-64-](#)  
[7](#)   [505-14-6](#)   [502-87-4](#)   [溴氰](#)   [50811-63-7](#)   [1-\(4-氯苯基\)吡咯](#)   [50454-43-8](#)   [5035-68-7](#)   [503615-07-4](#)   [500997-69-](#)  
[3](#)   423

生成时间2021/5/8 1:20:12