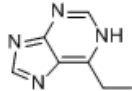




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[54170-84-2](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:54170-84-2 基本信息

英文名:	9H-Purine, 6-ethyl-
别名:	1H-Purine, 6-ethyl- (9CI); 6-Ethylpurine; NSC 517635
分子结构:	
分子式:	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub>
分子量:	148.1652
CAS登录号:	54170-84-2

CAS#54170-84-2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. 54170-84-2 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

[5450-24-8](#) [3-氯-4-甲基苯甲醚](#) [5,6-二氯-3-嘧啶甲醇](#) [548-10-7](#) [54641-86-0](#) [54966-63-1](#) [直接耐晒紫BB](#) [5455-87-8](#)  
[54934-99-5](#) [54555-84-9](#) [54730-51-7](#) [5429-01-6](#) [5400-77-1](#) [5458-64-0](#) [5-甲基-3-庚酮](#) 418

生成时间2021/6/22 20:33:24