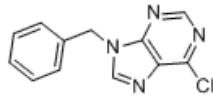





本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[1928-76-3](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:1928-76-3 基本信息

英文名:	9H-Purine, 6-chloro-9-(phenylmethyl)-
别名:	9H-Purine, 9-benzyl-6-chloro- (6CI, 7CI, 8CI); 6-Chloro-9-(phenylmethyl)-9H-purine; 6-Chloro-9-benzylpurine; 9-Benzyl-6-chloro-9H-purine; 9-Benzyl-6-chloropurine; NSC 25716; SQ 22442
分子结构:	
分子式:	C ₁₂ H ₉ ClN ₄
分子量:	244.68
CAS登录号:	1928-76-3

CAS#1928-76-3化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

 百灵威科技有限公司 专业从事1928-76-3及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS No. 1928-76-3](#) 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

[1904-95-6](#) [3-乙基-2-甲基-1-戊烯](#) [19343-21-6](#) [氢溴酸芬忒醇](#) [19746-40-8](#) [19546-92-0](#) [191998-04-6](#) [19562-43-7](#)
[19141-85-6](#) [19547-89-8](#) [5-氟-2-甲氧基苯甲醛](#) [197652-36-1](#) [4,6-二氟吡啶](#) [1990-01-8](#) [19716-21-3](#) 435

生成时间2021/5/20 8:28:50