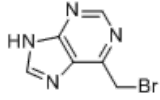




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[14225-98-0](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:14225-98-0 基本信息

英文名:	9H-Purine, 6-(bromomethyl)-
别名:	1H-Purine, 6-(bromomethyl)- (9CI); Purine, 6-(bromomethyl)- (7CI, 8CI)
分子结构:	
分子式:	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> BrN <sub>4</sub>
分子量:	213.035
CAS登录号:	14225-98-0

CAS#14225-98-0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. 14225-98-0](http://www.ichemistry.cn) 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

[14650-19-2](#) [14187-13-4](#) [147072-42-2](#) [14376-82-0](#) [14639-88-4](#) [三\(2,2,6,6-四甲基-3,5-庚二酮\)锰\(III\)](#) [142033-90-7](#) [143157-27-1](#) [142422-79-5](#) [1-氨基十九烷](#) [N-氨乙基哌嗪](#) [144340-48-7](#) [14682-96-3](#) [144343-91-9](#) [2-氯-5-硝基苯甲酸钠](#) [1-乙酰氧基-2,3,5-三\(4-氯苯甲酰\)氧基-beta-D-呋喃核糖](#) [149725-30-4](#) [盐酸茶海拉明](#) [142078-43-1](#) [1,2-双吡啶基乙烷](#) [14130-90-6](#) [0,0-双\(二乙氧基磷酰基\)杯\[4\]芳香烃](#) [14310-21-5](#) [140360-37-8](#) [14663-67-3](#) [14631-08-4](#) [147556-77-2](#) [141-96-8](#) [14527-42-5](#) [6-氟嘌呤](#)

生成时间2021/3/3 11:28:48