



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[7306-68-5](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)

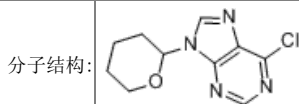
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:7306-68-5 基本信息

中文名: 6-氯-9-(四氢-2-吡喃基)嘌呤

英文名: 9H-Purine, 6-chloro-9-(tetrahydro-2H-pyran-2-yl)-

9H-Purine, 6-chloro-9-(tetrahydropyran-2-yl)- (6Cl, 7Cl, 8Cl);
6-Chloro-9-(tetrahydro-2H-pyran-2-yl)-9H-purine;
6-Chloro-9-(tetrahydropyran-2-yl)-9H-purine;
别名: 6-Chloro-9-(tetrahydropyran-2-yl)purine;
6-chloro-9-(tetrahydro-2H-pyran-2-yl)-9H-purine;
9-(Tetrahydropyran-2-yl)-6-chloropurine;
NSC 33187



分子式: C₁₀H₁₁ClN₄O

分子量: 238.674

CAS登录号: 7306-68-5

EINECS登录号: 230-757-4

CAS#7306-68-5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7306-68-5及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

江苏信达医药科技有限公司 6-氯-9-(四氢-2-吡喃基)嘌呤专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 86-512-63009836

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. 7306-68-5](http://www.ichemistry.cn) 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

[7390-42-3](#) [分散红167:1号滤饼](#) [735-13-7](#) [7377-05-1](#) [双\(环戊二基\)锰](#) [735275-39-5](#) [73814-26-3](#) [别黄木素](#) [3,4-噻二](#)
[唑-2\(3H\)-硫酮-5-\(叔十二烷基二硫代\)-1](#) [731772-02-4](#) [73790-09-7](#) [1,2-双\(邻氨基苯\)乙烷-N,N,N,N-四乙酰胺钾盐](#) [73217-29-](#)
[5](#) [73255-12-6](#) [737737-01-8](#) 463

生成时间2021/1/13 16:13:03