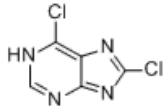




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[19916-15-5](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:19916-15-5 基本信息

英文名:	9H-Purine, 6, 8-dichloro-
别名:	1H-Purine, 6, 8-dichloro- (9CI); Purine, 6, 8-dichloro- (6CI, 8CI); 6, 8-Dichloropurine; NSC23165
分子结构:	
分子式:	C <sub>5</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>4</sub>
分子量:	189.002
CAS登录号:	19916-15-5

CAS#19916-15-5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. 19916-15-5](#) 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

[N-叔丁基苯磺酰胺](#) [191934-71-1](#) [19542-34-8](#) [19888-01-8](#) [198079-06-0](#) [酸性橙G](#) [19662-89-6](#) [19992-45-1](#) [壬基三甲](#)  
[基溴化铵](#) [196615-53-9](#) [二叔丁基二氯化锡](#) [19585-93-4](#) [19900-47-1](#) [4-溴-2,3,5,6-四氟苯胺](#) [19655-39-1](#) [194044-54-](#)  
[7](#) [19780-41-7](#) [195370-35-5](#) [19261-13-3](#) [19446-30-1](#) [Fmoc-L-4-甲基苯丙氨酸](#) [196601-69-1](#) [19262-20-5](#) [193542-65-](#)  
[3](#) [195394-31-1](#) [196614-15-0](#) [1903-22-6](#) [19943-16-9](#) [191471-53-1](#) [N-乙基-N,N-二甲基-1-十四铵乙基硫酸盐](#)

生成时间2021/4/10 15:02:19