



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[146-77-0](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:146-77-0 基本信息

中文名:	2-氯腺嘌呤核苷
英文名:	2-Chloroadenosine
别名:	6-Amino-2-chloropurine riboside
分子结构:	
分子式:	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> ClN <sub>5</sub> O <sub>4</sub>
分子量:	301.69
CAS登录号:	146-77-0
EINECS登录号:	205-678-3

#### CAS#146-77-0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146-77-0及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 2-氯腺嘌呤核苷专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-61552785

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 长期供应C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>ClN<sub>5</sub>O<sub>4</sub>等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-61552785

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 生产销售2-Chloroadenosine等化学产品, 欢迎订购 021-61552785

上海昶行化工科技有限公司 是以6-Amino-2-chloropurine riboside为主的化工企业, 实力雄厚 86-21-2024 2659

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. 146-77-0](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

[14460-02-7](#)   [1,3-二溴-5-氯苯](#)   [14351-60-1](#)   [3-苯基苯基溴](#)   [149297-15-4](#)   [141079-14-3](#)   [14720-22-0](#)   [14049-86-](#)  
[6](#)   [149818-12-2](#)   [14280-50-3](#)   [14901-20-3](#)   [148759-27-7](#)   [14147-38-7](#)   [4-\(二甲基氨基\)苯甲酸戊酯](#)   [144019-21-6](#)   [4-苯甲](#)  
[酰吗啉](#)   [145523-79-1](#)   [143683-28-7](#)   [14466-73-0](#)   [14153-87-8](#)   [1424-35-7](#)   [145431-61-4](#)   [146275-25-4](#)   [14912-30-](#)  
[2](#)   [14401-91-3](#)   [147394-49-8](#)   [145986-28-3](#)   [2-溴-5-三氟甲基苯甲酸](#)   [149182-47-8](#)   [144833-96-5](#)

生成时间2021/5/13 9:51:01