



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[4294-16-0](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)

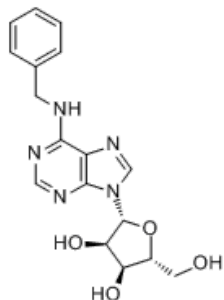
CAS Number:4294-16-0 基本信息

中文名: 6-苄氨基嘌呤核苷

英文名: Adenosine, N-(phenylmethyl)-

别名: Adenosine, N-benzyl- (6CI, 7CI, 8CI);
6-(Benzylamino)-9-b-D-ribofuranosylpurine;
6-(Benzylamino)purine 9-b-ribofuranoside;
6-(Benzylamino)purineriboside;
6-Benzyladenosine;
9-b-D-Ribofuranosyl-6-benzyladenine;
Benzyladenine riboside;
Benzyladenosine;
N-Benzyladenosine;
N6-Benzyladenine 9-ribose;
N6-Benzyladenosine;
NSC 70423

分子结构:



分子式: C₁₇H₁₉N₅O₄

分子量: 357.36

CAS登录号: 4294-16-0

EINECS登录号: 224-298-9

安全信息

安全说明: S22: 不要吸入粉尘。
S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

危险类别码: R23/25: 吸入和不慎吞咽有毒。
R50/53: 对水生生物极毒, 可能导致对水生环境的长期不良影响。

CAS#4294-16-0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4294-16-0及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

安耐吉化学 6-苄氨基嘌呤核苷专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-58432009

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. 4294-16-0](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

425378-62-7	42222-50-4	42545-43-7	氯霉素试剂	(3R,4R)-N-Boc-3-苄氨基-4-羟基吡咯烷	425379-12-0	42783-04-
0	42740-50-1	42234-04-8	42069-33-0	42846-54-8	2-二甲氨基甲基-1-环己酮盐酸盐	N-(2-氰乙基)-N-甲基乙酰
			胺	42191-83-3	420-37-1	461

生成时间2021/2/6 0:01:26