



本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[4338-47-0](#), 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](#)

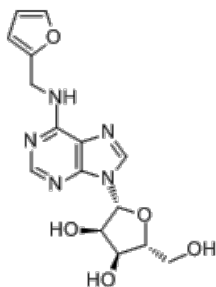
### CAS Number: 4338-47-0 基本信息

中文名: 激动素核苷

英文名: Adenosine, N-(2-furanylmethyl)-

Adenosine, N-furfuryl- (6CI, 7CI, 8CI);  
6-Furfuryladenosine;  
Furfuryladenosine;  
Kinetinriboside;  
别名: N6-(2-Furanylmethyl)adenosine;  
N6-Furfuryladenosine;  
NSC 120958;  
Riboside, kinetin;  
Ribosylkinetin

分子结构:



分子式:  $C_{15}H_{17}N_5O_5$

分子量: 347.33

CAS登录号: 4338-47-0

EINECS登录号: 224-389-3

### 安全信息

安全说明: 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#4338-47-0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4338-47-0及其他化工产品的生产销售 400-666-7788  
萨恩化学技术(上海)有限公司 激动素核苷专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-58432009  
上海钰康生物科技有限公司 长期供应C15H17N5O5等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-61555264

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. 4338-47-0](#) 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

[4356-71-2](#) 2-甲基-2-丙烯酸-2-(二甲基氨基)乙基酯均聚物的乙酸酯 [435271-32-2](#) 2,2,2-三氟苯乙酮 [4343-68-4](#) 4-溴-2-甲氧基苯甲  
醛 [433211-54-2](#) [433228-88-7](#) UMCKALIN (S)-(+)-2-异丙基-5-甲基二苯磷 罗替戈汀中间体二 [4363-34-2](#) 诺龙 [43024-16-4](#) 甲酰胺-

生成时间2016-8-10 23:34:21