



本PDF文件由

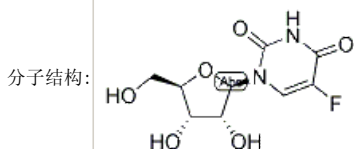
免费提供, 全部信息请点击[316-46-1](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](#)

CAS Number:316-46-1 基本信息

中文名: 5-氟尿嘧啶核苷

英文名: 5-Fluorouridine

别名: 5-Fluorouracil-1beta-D-ribofuranoside



分子式: $C_9H_{11}FN_2O_6$

分子量: 262.19

CAS登录号: 316-46-1

EINECS登录号: 206-260-3

物理化学性质

熔点: 180-183°C

水溶性: 可溶

比旋光度: 17° (C=2, WATER25°C)

性质描述: 熔点180-183°C, 比旋度: 55° (c=1, MeOH)

安全信息


S22: 不要吸入粉尘。


安全说明: S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。
S36/37: 穿戴合适的防护服和手套。

危险品标:  H302: 有害物质

危险类别码: R40: 有限证据表明其致癌作用。

CAS#316-46-1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316-46-1及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

 梯希爱(上海)化成工业发展有限公司 5-氟尿嘧啶核苷专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-988-0390

深圳迈瑞尔化学技术有限公司(代理ABCR) 长期供应C9H11FN2O6等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

萨恩化学技术(上海)有限公司 生产销售5-Fluorouridine等化学产品, 欢迎订购 021-58432009

阿凡达化学 是以5-Fluorouracil-1beta-D-ribofuranoside为主的化工企业, 实力雄厚 400-615-9918

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. 316-46-1](#) 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

其他信息

产品应用: 用于抗肿瘤药物DFUR和FUDR生产的中间体、基因工程和生化试剂等。

相关化学品信息

[4-苯甲酰基-1,3-苯二酚双\(6-偶氮-5,6-二氢-5-氧代萘-1-磺酸\)酯](#) [317319-28-1](#) [3158-42-7](#) [3-氟-4-甲基苯基碘化锌](#) [4-\[3-\(三甲氧硅基\)丙基\]吗啡啉](#) [3139-28-4](#) [31252-78-5](#) [312738-22-0](#) [31040-09-2](#) [3103-13-7](#) [三苯基氯化锡](#) [31645-60-0](#) [31766-87-7](#) [31053-73-3](#) [\(Z\)-己酸-3-己烯酯](#) [苯磺酸](#) [氯乙烯](#) [聚丙烯酸](#)