

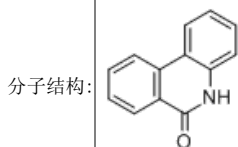


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[1015-89-0](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:1015-89-0 基本信息

中文名: 6(5H)-菲啶酮
 英文名: 6(5H)-Phenanthridone
 别名: 5,6-Dihydrophenanthridin-6-one



分子式: C₁₃H₉NO
 分子量: 195.22
 CAS登录号: 1015-89-0
 EINECS登录号: 213-804-3

物理化学性质

熔点: 290-292°C

安全信息

安全说明: S22: 不要吸入粉尘。

CAS#1015-89-0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1015-89-0及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
 阿法埃莎(Alfa Aesar) 6(5H)-菲啶酮专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006
 上海迈瑞尔化学技术有限公司 长期供应C₁₃H₉NO等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099
 安耐吉化学 生产销售6(5H)-Phenanthridone等化学产品, 欢迎订购 021-58432009
 将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 是以5,6-Dihydrophenanthridin-6-one为主的化工企业, 实力雄厚 021-61552785
 湖北鸿鑫瑞宇精细化工有限公司 本公司长期提供1015-89-0等化工产品 15671591110

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. 1015-89-0](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

其他信息

产品应用: 6(5H)-5-氮杂菲酮的用途:
 用作有机合成试剂。

生产方法及其他: 6(5H)-5-氮杂菲酮的安全性:
 对水是稍微有害的, 不要让未稀释或大量的产品接触地下水, 水道或者污水系统, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境储存。
 常温常压下稳定, 避免氧化物接触, 保持容器密封, 储存在阴凉、干燥的地方。

相关化学品信息

[10598-87-5](#) [107915-41-3](#) [101515-08-6](#) [100114-32-7](#) [106576-49-2](#) [105427-02-9](#) [10108-73-3](#) [1006-65-1](#) [10433-41-7](#)
[10245-44-0](#) [1076199-68-2](#) [10501-72-1](#) [106430-52-8](#) [109836-81-9](#) [102207-44-3](#) 453

生成时间2021/2/28 15:20:21