



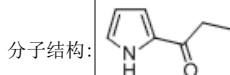
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[1073-26-3](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:1073-26-3 基本信息

中文名: 2-丙酰吡咯

英文名: 2-propionylrrole



分子式: C₇H₉NO

分子量: 123.1525

CAS登录号: 1073-26-3

EINECS登录号: 214-026-7

安全信息

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。
S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。

危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#1073-26-3化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

阿法埃莎(Alfa Aesar) 专业从事1073-26-3及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
上海迈瑞尔化学技术有限公司 2-丙酰吡咯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C₇H₉NO等化学试剂, 欢迎垂询报价 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. 1073-26-3](#) 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

生产方法及其他:

2-丙酰吡咯(1073-26-3)的危害性:
本品对水是稍微有害的, 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。

计算化学数据:

1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 1.4
2. 氢键供体数量: 1
3. 氢键受体数量: 1
4. 可旋转化学键数量: 2
5. 互变异构体数量: 7
6. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 32.9

储存条件:
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

[109506-57-2](#) [1086386-05-1](#) [104809-21-4](#) [1010-33-9](#) [105522-56-3](#) [2-甲基咪啉-6-甲醛](#) [10597-59-8](#) [101587-85-](#)

3 [103255-59-0](#) [1029-87-4](#) [101832-67-1](#) [1040-54-6](#) [10534-87-9](#) [6-\(苄氨基\)吡啶-3-硼酸频哪醇酯, 95%英文名称:6-\(Benzylamino\)pyridine-3-boronic acid pinacol ester, 95%](#) [101252-08-8](#) 526

生成时间2021/2/27 18:31:29