

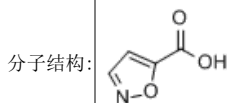


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击21169-71-1, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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

CAS Number:21169-71-1 基本信息

中文名: 异恶唑-5-羧酸
 英文名: Isoxazole-5-carboxylic acid
 别名: 5-Isoxazolecarboxylic acid



分子式: C₄H₃NO₃
 分子量: 113.07
 CAS登录号: 21169-71-1

物理化学性质

熔点: 137-138°C

安全信息

安全说明: S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

CAS#21169-71-1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21169-71-1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 异恶唑-5-羧酸专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
 安耐吉化学 长期供应C₄H₃NO₃等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009
 将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 生产销售Isoxazole-5-carboxylic acid等化学产品, 欢迎订购 021-61552785
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. 21169-71-1 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

生产方法及其他:

异恶唑5-**甲酸**(21169-71-1)的危害性:

本品对**水**是稍微危害的, 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): 0.2
- 2、氢键供体数量: 1
- 3、氢键受体数量: 4
- 4、可旋转化学键数量: 1
- 5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 63.3
- 6、重原子数量: 8
- 7、表面电荷: 0
- 8、复杂度: 104
- 9、同位素原子数量: 0
- 10、确定原子立构中心数量: 0

储存条件:

如果遵照规格使用和储存则不会分解避免接触氧化物, 碱, 还原剂。保持贮藏器密封放入紧密的贮藏器

内，储存在阴凉，干燥的地方。

相关化学品信息

[215316-45-3](#) [21313-83-7](#) [21577-26-4](#) [215929-24-1](#) [2-\[\(1,2-二氢-2-氧代-3H-咪唑-3-亚基\)甲基\]-4-甲基-1H-吡咯-3-丙酸](#)
[215503-85-8](#) [21567-14-6](#) [210697-22-6](#) [211448-95-2](#) [213764-25-1](#) [213316-20-2](#) [21313-87-1](#) [21894-80-](#)
[4](#) [218596-82-8](#) [2107-96-2](#) 486

生成时间2021/3/20 23:51:34