	6	墨山	火豐
木PDF文件由	as	lchemi	stry.en

♪ 免费提供,全部信息请点击<u>21169-71-1</u>,若要查询其它化学品请登录<u>CAS号查询网</u>

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: 21169-71-1 基本信息

中文名: 异恶唑-5-羧酸

英文名: Isoxazole-5-carboxylic acid

別名: 5-Isoxazolecarboxylic acid

分子结构:

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)

❷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

若您是此化学品供应商,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 <u>21313-83-7</u> <u>21577-26-4</u> <u>215929-24-1</u> <u>2-[(1,2-二氢-2-氧代-3H-吲哚-3-亚基)甲基]-4-甲基-1H-吡咯-3-丙</u> 酸 215503-85-8 <u>21567-14-6</u> <u>210697-22-6</u> <u>211448-95-2</u> <u>213764-25-1</u> 213316-20-2 <u>21313-87-1</u> 21894-80-<u>218596-82-8</u> <u>2107-96-2</u> 486 生成时间2021/3/20 23:51:34