



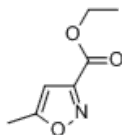
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[3209-72-1](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:3209-72-1 基本信息

中文名:	5-甲基-3-异噁唑羧酸乙酯; 5-甲基异唑-3-甲酸酯
英文名:	ethyl 5-methylisoxazole-3-carboxylate
别名:	5-Methylisoxazole-3-carboxylic acid ethyl ester

分子结构:



分子式:	C ₇ H ₉ NO ₃
分子量:	155.15
CAS登录号:	3209-72-1
EINECS登录号:	221-720-3

物理化学性质

性质描述: 5-甲基-3-异噁唑羧酸乙酯(3209-72-1)的性状:
其外观呈液体状。

安全信息

安全说明: S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

CAS#3209-72-1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3209-72-1及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
- 阿法埃莎(Alfa Aesar) 5-甲基-3-异噁唑羧酸乙酯专业生产商、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5-甲基异唑-3-甲酸酯等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099
- 安耐吉化学 生产销售C₇H₉NO₃等化学产品, 欢迎订购 021-58432009
- 北京颖诺凯胜科技有限公司 是以ethyl 5-methylisoxazole-3-carboxylate为主的化工企业, 实力雄厚 15601200818
- 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. 3209-72-1](#) 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:	5-甲基-3-异噁唑羧酸乙酯(3209-72-1)的用途: 本品可在噻唑胺甲基异噁唑的中间体。
生产方法及其他:	5-甲基-3-异噁唑羧酸乙酯(3209-72-1)的危害性: 该物质对环境可能有危害, 对水体应给予特别注意。
	<p>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 1.4 2. 氢键供体数量: 0 3. 氢键受体数量: 4

4. 可旋转化学键数量: 3
 5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 52.3
 6. 重原子数量: 11

储存条件:

遵照规定使用和储存则不会分解。密闭于阴凉干燥环境中。

相关化学品信息

[32081-48-4](#) [3237-31-8](#) [3217-94-5](#) [32092-18-5](#) [321862-85-5](#) [328396-17-4](#) [32366-79-3](#) [7-溴甲基-9-苯并吡喃酮-1-羧酸甲酯](#) [3217-87-6](#) [Z-2-丁烯二酸单\(2-甲基丙基\)酯与乙酸乙烯酯的聚合物](#) [四\[4-\(2,2-二\(三氟甲基\)\)-1H,1H,2H,2H-全氟苯基\]苯基膦](#) [2-Bromo-4-methoxyaniline](#) [320779-48-4](#) [32153-13-2](#) [32447-71-5](#) 507

生成时间2021/1/11 19:15:33