

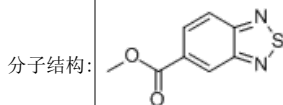


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[175204-21-4](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:175204-21-4 基本信息

中文名: 苯2,1,3-噻重氮-5-羧酸酯
英文名: 2,1,3-Benzothiadiazole-5-carboxylicacid, methyl ester



分子式: C₈H₆N₂O₂S

分子量: 194.21

CAS登录号: 175204-21-4

物理化学性质

性质描述: [苯2,1,3-噻重氮-5-羧酸酯\(175204-21-4\)](#) 的性状:
本品的熔点是90-92℃。

安全信息

安全说明: S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#175204-21-4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175204-21-4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 苯2,1,3-噻重氮-5-羧酸酯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C8H6N2O2S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. 175204-21-4 查看](http://www.ichemistry.cn)

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:

苯2,1,3-噻重氮-5-羧酸酯(175204-21-4)的危害性:
本品通常对水稍微危害的, 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): 1.6
- 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: 2
- 5、变异构体数量:
- 6、拓扑分子极性表面积(TPSA): 52.1
- 7、重原子数量: 13

储存条件:
避氧化物、酸、碱、还原剂。保存方法: 密闭, 阴凉, 通风干燥处。

相关化学品信息

[3-\(对氟苯甲酰氧基\)托烷](#) [174627-50-0](#) [噻吩-2-磺酰乙腈](#) [1771-03-5](#) [175878-16-7](#) [17322-85-9](#) [178419-48-2](#) [17424-07-](#)

[6](#) [179078-19-4](#) [N,N-二甲基-L-苯丙氨酸](#) [179599-33-8](#) [1,3-二乙酰基咪唑](#) [172426-87-8](#) [1766-14-9](#) [178932-23-5](#) 453

生成时间2021/4/10 3:31:28