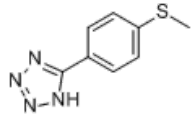




本PDF文件由 爱化学 IChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[138689-79-9](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](#)

CAS Number:138689-79-9 基本信息

中文名:	5-[4-(甲基硫代)苯基]-1H-四唑
英文名:	5-[4-(Methylthio)phenyl]-1H-tetrazole
别名:	Isoxazole, 5-(4-fluorophenyl)- (9CI)
分子结构:	
分子式:	C ₈ H ₈ N ₄ S
分子量:	192.24092
CAS登录号:	138689-79-9
EINECS登录号:	000-000-0


物理化学性质

性质描述:	5-[4-(甲基硫代)苯基]-1H-四唑(138689-79-9)的性状: 本品的熔点是214~215℃。
-------	--

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。
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#138689-79-9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138689-79-9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 5-[4-(甲基硫代)苯基]-1H-四唑专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C₈H₈N₄S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. 138689-79-9 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:	5-[4-(甲基硫代)苯基]-1H-四唑(138689-79-9)的危害性: 本品通常对水是不危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。 储存条件: 如果遵照规格使用和储存则不会分解, 未有已知危险反应避免氧化物。保持贮藏器密封、储存在阴凉、干燥的地方, 确保工作间有良好的通风或排气装置。
----------	---

相关化学品信息

[136696-10-1](#) [130340-10-2](#) [4-氨基吡啶](#) [130325-43-8](#) [13004-39-2](#) [130403-09-7](#) [139008-44-9](#) [苯扎托品](#) [13074-11-8](#)
[13198-21-5](#) [13944-95-1](#) [4-庚氧基苯酚](#) [13207-50-6](#) [130396-81-5](#) [135689-11-1](#) 434

生成时间2021/5/13 10:11:43