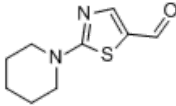





本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[129865-52-7](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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: 129865-52-7 基本信息

中文名:	2-哌啶基噻唑-5-甲醛
英文名:	5-Thiazolecarboxaldehyde, 2-(1-piperidinyl)-
别名:	2-(Piperidin-1-yl)thiazole-5-carboxaldehyde
分子结构:	
分子式:	C ₉ H ₁₂ N ₂ OS
分子量:	196.269
CAS登录号:	129865-52-7

CAS#129865-52-7 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129865-52-7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 2-哌啶基噻唑-5-甲醛专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C9H12N2OS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. 129865-52-7](#) 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:	<p>2-哌啶基噻唑-5-甲醛 (129865-52-7) 的危害性: 本品通常对水是有危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。</p> <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): 2.1 2. 氢键供体数量: 0 3. 氢键受体数量: 3 4. 可旋转化学键数量: 2 5. 拓扑分子极性表面积 (TPSA): 33.2 6. 重原子数量: 13 <p>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、空气。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。</p>
----------	---

相关化学品信息

[氟替泼诺 120626-89-3](#) [126560-46-1](#) [126348-50-3](#) [120020-30-6](#) [124958-29-8](#) [122052-80-6](#) [128404-79-5](#) [127040-58-8](#) [128404-86-4](#) [122797-14-2](#) [126199-49-3](#) [126826-59-3](#) [CYS-SER-CYS-SER-SER-LEU-MET-ASP-LYS-GLU-CYS-VAL-TYR-PHE-CYS-HIS-LEU-ASP-ILE-ILE-TRP-VAL-ASN-THR-PRO-](#) [129885-50-3](#) 547

生成时间2021/4/18 23:51:18