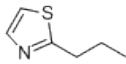




本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[17626-75-4](#), 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:17626-75-4 基本信息

中文名:	2-正丙基噻唑; 2-丙基噻唑
英文名:	Thiazole, 2-propyl-
别名:	2-Propylthiazole; 2-n-Propylthiazole
分子结构:	
分子式:	C ₆ H ₉ NS
分子量:	127.21
CAS登录号:	17626-75-4
EINECS登录号:	241-606-7

物理化学性质

性质描述:	2-正丙基噻唑 (17626-75-4) 的性状: 1、沸点: 55/20mm 2、密度: 1.34 3、折射率: 1.5055 4、闪点: 54℃
-------	--

CAS#17626-75-4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17626-75-4及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
 梯希爱(上海)化成工业发展有限公司 2-正丙基噻唑专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-988-0390
 深圳迈瑞尔化学技术有限公司(代理ABCR) 长期供应2-丙基噻唑等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099
 萨恩化学技术(上海)有限公司 生产销售C₆H₉NS等化学产品, 欢迎订购 021-58432009
 阿凡达化学 是以Thiazole, 2-propyl-为主的化工企业, 实力雄厚 400-615-9918

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. 17626-75-4](#) 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:	2-正丙基噻唑 (17626-75-4) 的危害性: 本品通常对水体是稍微有害的, 不要将未稀释或大量产品接触地下水, 水道或污水系统, 未经政府许可勿将材料排入周围环境。 储存条件: 1、疏水参数计算参考值(XlogP): 1.3 2、氢键供体数量: 0 3、氢键受体数量: 1 4、可旋转化学键数量: 2 5、互变异构体数量: 2 6、拓扑分子极性表面积(TPSA): 12.9 储存条件: 常温常压下稳定避免的物料: 氧化物。常温密闭避光, 通风干燥。
----------	---

相关化学品信息

[4,6-二氯-2-甲基嘧啶](#) [175203-27-7](#) [1726-66-5](#) [17290-00-5](#) [170114-50-8](#) [5-氟-2-甲氧基苯硼酸](#) [175135-98-5](#) [175202-06-9](#) [17160-71-3](#) [178688-08-9](#) [2-\(4-联苯\)乙胺](#) [\(R\)-\(+\)-1,1,1-三氟庚基-2-醇](#) [17190-71-5](#) [174734-15-7](#) [17756-81-9](#) [钛酸铋](#) [乙二胺四乙酸二钠](#) [顺式全氢异吡啶](#) 535