



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[22282-58-2](#), 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:22282-58-2 基本信息

中文名:	2-碘-3-甲基吡啶
英文名:	2-Iodo-3-methylpyridine
别名:	2-Iodo-3-picoline
分子结构:	
分子式:	C ₆ H ₆ IN
分子量:	219.02
CAS登录号:	22282-58-2

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。 S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。
危险类别码:	R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。 R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#22282-58-2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**22282-58-2**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-碘-3-甲基吡啶专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应C₆H₆IN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. 22282-58-2](#) 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-碘-3-甲基吡啶(22282-58-2)的危害性:</p> <p>本品对水是稍微危害的, 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): 1.9 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: 0 5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 12.9 6、重原子数量: 8 7、表面电荷: 0 8、复杂度: 74.9 9、同位素原子数量: 0 10、确定原子立构中心数量: 0 11、不确定原子立构中心数量: 0 12、确定化学键立构中心数量: 0
----------	---

储存条件:

如果遵照规格使用和储存则不会分解避免接触氧化物。保持贮藏器密封放入紧密的贮藏器内, 储存在阴凉, 干燥的地方。

相关化学品信息

[22365-19-1](#) [beta-D-麦芽糖八乙酸酯](#) [22305-35-7](#) [3-巯基-2-甲基戊醇](#) [22302-65-4](#) [22432-79-7](#) [22418-49-1](#) [22318-83-8](#)
[22753-80-6](#) [221056-46-8](#) [1-CAPRYL-2-HYDROXY-SN-GLYCERO-3-PHOSPHOCHOLINE](#) [FMOC-D-2-\(5-溴化嘌呤\)丙氨酸](#) [22876-17-1](#) [22750-87-4](#) [22692-57-5](#) 489

生成时间2021/3/8 4:16:19