




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[1120-64-5](#), 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:1120-64-5 基本信息


中文名:	2-甲基-2-唑啉; 2-甲基-2-恶唑啉
英文名:	Oxazole, 4, 5-dihydro-2-methyl-
别名:	2-Oxazoline, 2-methyl- (6CI, 7CI, 8CI); 2-Methyl-2-oxazoline; 2-Methyl-4, 5-dihydrooxazole; 2-Methyloxazoline; 4, 5-Dihydro-2-methyloxazole; NSC 43141
分子结构:	
分子式:	C ₄ H ₇ NO
分子量:	85.1045
CAS登录号:	1120-64-5
EINECS登录号:	214-316-3

安全信息

安全说明:	S16: 远离火源。 S29: 不要将残余物倾入排水口。 S33: 采取防护措施防止静电发生。
危险类别码:	R11: 非常易燃。

CAS#1120-64-5化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

 百灵威科技有限公司 专业从事1120-64-5及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

 阿法埃莎(Alfa Aesar) 2-甲基-2-唑啉专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006

上海迈瑞尔化学技术有限公司 长期供应2-甲基-2-恶唑啉等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售C₄H₇NO等化学产品, 欢迎订购 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. 1120-64-5](#) 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-甲基-2-唑啉(1120-64-5)的危害性:</p> <p>本品对水是稍微有害的, 不要让未稀释或大量的产品接触地下水, 水道或者污水系统, 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): -0.2 2. 氢键供体数量: 0 3. 氢键受体数量: 2
----------	---

4. 可旋转化学键数量: 0
5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 21.6
6. 重原子数量: 6

储存条件:

常温常压下稳定, 避免氧化物接触。保持容器密封, 储存在阴凉, 干燥的地方。

相关化学品信息

[114623-00-6](#) [112919-34-3](#) [110407-56-2](#) [118373-83-4](#) [110462-46-9](#) [111122-43-1](#) [112959-07-6](#) [111971-44-9](#)
[118573-64-1](#) [2-溴-6-甲氧基-4-氨基吡啶](#) [115245-08-4](#) [1155847-27-0](#) [115422-59-8](#) [118376-65-1](#) [116114-16-0](#)
[111535-26-3](#) [安替肽](#) [119763-88-1](#) [还原深蓝B0](#) [115607-61-9](#) [116204-48-9](#) [1123-07-5](#) [119595-95-8](#) [111955-05-6](#) [1155-65-3](#) [112430-78-1](#) [110022-76-9](#) [117709-02-1](#) [硬脂酸异丙酯](#) [法克罗芬](#)

生成时间2021/3/1 23:03:58