

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.icheemistry.cn

CAS Number:141-91-3 基本信息

中文名:	2, 6-二甲基吗啉
英文名:	Dimethylmorpholine
别名:	2, 6-Dimethylmorpholine
分子结构:	
分子式:	C ₆ H ₁₃ NO
分子量:	115.17
CAS登录号:	141-91-3
EINECS登录号:	205-509-3
FEMA登录号:	3368

物理化学性质

熔点:	-85°C
沸点:	147°C
水溶性:	=0.01G/100MLAT19°C
闪点:	44.4°C
密度:	0.935

安全信息

安全说明:	S16: 远离火源。 S26: 万一接触眼睛，立即使用大量清水冲洗并送医诊治。 S45: 出现意外或者感到不适，立刻到医生那里寻求帮助（最好带去产品容器标签）。 S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。
危险品标:	
	Xn: 有害物质
危险类别码:	R10: 易燃。 R21: 与皮肤接触有害。 R41: 有严重损伤眼睛的危险。

危险品运输编号: UN1992

CAS#141-91-3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141-91-3及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

Sigma-Aldrich 2,6-二甲基吗啉专业生产商、供应商，技术力量雄厚 800-736-3690

阿法埃莎(Alfa Aesar) 长期供应C6H13NO等化学试剂，欢迎垂询报价 800-810-6000/400-610-6006

萨恩化学技术(上海)有限公司 生产销售Dimethylmorpholine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. 141-91-3 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

产品应用:	用作腐蚀抑制剂、 氯代溶剂的稳定剂、橡胶促进剂、杀虫剂及用于织物处理。
生产方法及其他:	<p>2, 6-二甲基吗啉(141-91-3)的 本品对环境可能有危害, 对水体应给予特别注意。</p> <p>计算化学数据:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1、疏水参数计算参考值(XlogP): 0.3 2、氢键供体数量: 1 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): 21.3 <p>储存条件:</p> <p>常温常压下稳定。禁配物: 强氧化剂、强酸。密封保存。</p>

相关化学品信息

[钛铁试剂](#) [147611-83-4](#) [\(R\)-3-异丙基哌嗪-2,5-二酮](#) [1498-57-3](#) [甲基-2-脱氧-beta-L-赤式戊呋喃糖](#) [146724-32-5](#) [3-氯-2-\[\(5-乙氧基-7-氟-\[1,2,4\]三唑并\[5,1-C\]嘧啶-2-基\) 磺酰氨基\]苯甲酸甲酯](#) [14783-55-2](#) [141120-63-0](#) [142333-36-6](#) [3-\(三氟甲氧基\)苯甲酸甲酯](#) [欧前胡素](#) [硫酸阿米卡星](#) [4-甲氧基-2-甲苯基溴化镁溶液](#) [14047-53-1](#) [磷酸铜](#) [羟乙基乙二胺](#) [三氯乙酰氯](#) [564](#)