



本PDF文件由

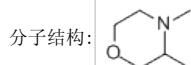
免费提供, 全部信息请点击[141-91-3](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](#)

CAS Number: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

分子式: $C_6H_{13}NO$

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: $-85^{\circ}C$ 沸点: $147^{\circ}C$ 水溶性: $=0.01G/100MLAT19^{\circ}C$ 闪点: $44.4^{\circ}C$

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:

H373: 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](#) 查看如果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:	2, 6-二甲基吗啡啉 (141-91-3) 的 本品对环境可能有危害, 对 水 体应给予特别注意。 计算化学数据: 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 储存条件: 常温常压下稳定。禁配物: 强氧化剂、强 酸 。密封保存。

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
