



本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[70187-32-5](#), 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](#)

CAS Number:70187-32-5 基本信息

中文名:	氧化-4-甲基吗啉一水合物; 4-甲基吗啉-N-氧化物单水合物; N-甲基吗啉-N-氧化物一水合物
英文名:	4-Methylmorpholine N-oxide monohydrate
别名:	NMO monohydrate
分子结构:	
分子式:	C ₅ H ₁₁ NO ₂ ·H ₂ O
分子量:	135.16
CAS登录号:	70187-32-5
EINECS登录号:	231-391-8

物理化学性质

熔点:	73-75°C
性质描述:	淡黄晶体, 吸湿。类似氨臭味, 熔点: 71°C, 自燃温度130°C, 凝固点-20°C, 易溶于 水 , 密度: 1.14质量标准: 外观 淡黄色晶体粉末含量 ≥97

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。 S37/39: 使用合适的手套和防护眼镜或者面罩。
危险品标:	Xi: 刺激性物质
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#70187-32-5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**70187-32-5**及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
深圳迈瑞尔化学技术有限公司(代理ABCR) 氧化-4-甲基吗啉一水合物专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
萨恩化学技术(上海)有限公司 长期供应4-甲基吗啉-N-氧化物单水合物等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009
阿达玛斯试剂 生产销售N-甲基吗啉-N-氧化物一水合物等化学产品, 欢迎订购 400-111-6333
阿凡达化学 是以C₅H₁₁NO₂·H₂O为主的化工企业, 实力雄厚 400-615-9918
 Sigma-Aldrich 本公司长期提供4-Methylmorpholine N-oxide monohydrate等化工产品 800-736-3690
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. 70187-32-5](#) 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

产品应用:	主要用于有机合成, 环氧树脂催化剂以及纤维素溶液的溶剂及热稳定剂。
-------	-----------------------------------

相关化学品信息

[1-氯-2-\(氯甲基\)-3,5-二氧杂己烷](#) [70146-13-3](#) [70021-99-7](#) [70862-15-6](#) [70851-48-8](#) [700857-96-1](#) [活性红24](#) [70028-95-4](#) [701920-05-](#)

[0](#) [7017-55-2](#) [70205-95-7](#) [705-28-2](#) [70161-11-4](#) [706804-33-3](#) [70017-99-1](#) 441

生成时间2014-2-26 20:42:02