

本PDF文件由爱化学免费提供，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:	
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)

④ 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

⑤ 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: 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)-3,5-二氯杂己烷 [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