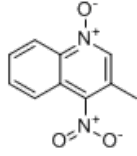




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供，全部信息请点击[14073-00-8](http://www.ichemistry.cn)，若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:14073-00-8 基本信息

英文名:	Quinoline, 3-methyl-4-nitro-, 1-oxide
别名:	3-Methyl-4-nitroquinoline-oxide; 3-Methyl-4-nitroquinoline N-oxide
分子结构:	
分子式:	C ₁₀ H ₈ N ₂ O ₃
分子量:	204.1821
CAS登录号:	14073-00-8

CAS#14073-00-8化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新，请登录爱化学 [CAS No. 14073-00-8](http://www.ichemistry.cn) 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

相关化学品信息

[14064-45-0](#) [歧化松香](#) [147332-09-0](#) [147702-15-6](#) [14945-74-5](#) [142285-06-1](#) [144574-30-1](#) [1431699-67-0](#) [N-对氯苯基-N'-氧基胍](#) [141929-42-2](#) [14060-53-8](#) [145551-14-0](#) [147116-67-4](#) [140640-09-1](#) [147201-81-8](#) [14406-66-7](#) [14049-42-4](#) [147029-86-5](#) [14548-01-7](#) [1438-65-9](#) [146436-20-6](#) [4-氯苯甲脒盐酸盐](#) [2,5-二氟-4-硝基甲苯](#) [14225-80-0](#) [145274-94-8](#) [阿糖胞苷](#) [149732-39-8](#) [14277-16-8](#) [14633-48-8](#) [145293-21-6](#)

生成时间2021/3/7 12:52:36