



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[4637-56-3](#), 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](http://www.ichemistry.cn)

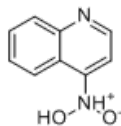
CAS Number:4637-56-3 基本信息

中文名: 4-羟基氨基喹啉 N-氧化物

英文名: 4-(HYDROXYAMINO)QUINOLINE N-OXIDE

别名:
4-(hydroxyamino)-quinolin1-oxide;
4-(hydroxyamino)quinolin1-oxide;
4haqo;
4-hydroxyaminoquinoline-1-oxide;
hydroxyaminoquinolineoxide;
n-(4-quinolyl)-hydroxylamin1'-oxide;
N-(4-QUINOLYL)HYDROXYLAMINE 1'-OXIDE;
4-(HYDROXYAMINO)QUINOLINE N-OXIDE

分子结构:



分子式: C₉H₈N₂O₂

分子量: 176.172

CAS登录号: 4637-56-3

物理化学性质

熔点: 214 ° C

CAS#4637-56-3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4637-56-3及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

上海迈瑞尔化学技术有限公司 4-羟基氨基喹啉 N-氧化物专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应C₉H₈N₂O₂等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009

梯希爱化学 生产销售4-(HYDROXYAMINO)QUINOLINE N-OXIDE等化学产品, 欢迎订购 800-988-0390

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. 4637-56-3](#) 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

相关化学品信息

[4,4,4-三氟-1-碘丁烷](#) [467-57-2](#) [4621-36-7](#) [溶剂紫9号](#) [465514-29-8](#) [14-甲基十五烷酸](#) [46149-10-4](#) [46380-20-5](#) [硫](#)
[代烟酰胺](#) [465514-25-4](#) [2,6-二羟基-4-甲基吡啶](#) [461692-98-8](#) [地匹哌酮](#) [465514-09-4](#) [4612-65-1](#) 417

生成时间2021/5/2 8:10:56