



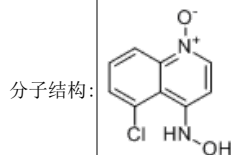
本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[13442-11-0](http://13442-11-0), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

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:13442-11-0 基本信息

英文名: 4-Quinolinamine, 5-chloro-N-hydroxy-, 1-oxide

别名: (NZ)-N-(5-chloro-1-hydroxy-quinolin-4-ylidene)hydroxylamine;  
5-CHLORO-4-HYDROXYLAMINOQUINOLINE1-OXIDE



分子式: C<sub>9</sub>H<sub>7</sub>ClN<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

分子量: 210.617

CAS登录号: 13442-11-0

CAS#13442-11-0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. 13442-11-0](http://CAS No. 13442-11-0) 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

[13477-17-3](#) [13177-28-1](#) [13552-61-9](#) [碲铟合金](#) [137292-30-9](#) [131651-37-1](#) [2-氟苯基胍盐酸盐](#) [13046-10-1](#) [135726-57-7](#) [2-氨基异烟酸](#) [137031-56-2](#) [L-苯甘氨酸甲酯盐酸盐](#) [130495-33-9](#) [13130-23-9](#) [硅酸铈盐](#) 431

生成时间2021/4/12 6:16:44