



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[101932-40-5](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)

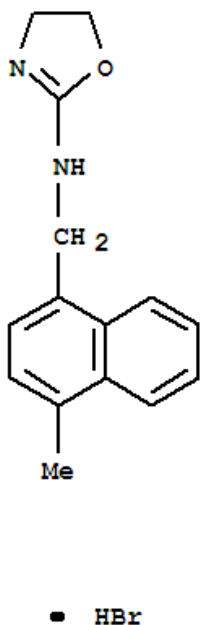
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:101932-40-5 基本信息

英文名: 2-Oxazolamine, 4,5-dihydro-N-[(4-methyl-1-naphthalenyl)methyl]-, hydrobromide (1:1)

别名: 2-Oxazolamine, 4,5-dihydro-N-[(4-methyl-1-naphthalenyl)methyl]-, monohydrobromide (9CI)

分子结构:



分子式: $C_{15}H_{16}N_2O \cdot BrH$

分子量: 321.212

CAS登录号: 101932-40-5

CAS#101932-40-5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. 101932-40-5](http://www.ichemistry.cn) 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

[103987-16-2](#) [10269-62-2](#) [104572-47-6](#) [107783-37-9](#) [1076-13-7](#) [109790-32-1](#) [1052-00-2](#) [硫酸钛](#) [1098-76-](#)
[6](#) [103003-22-1](#) [10557-78-5](#) [109333-45-1](#) [104-41-6](#) [107265-21-4](#) [1006453-74-2](#) [6-\(BOC-甲氨基\)咪啉-3-硼酸频哪醇](#)
[酯](#) [\(1S\)-3-氧代-4,7,7-三甲基-2-氧杂双环\[2.2.1\]庚烷-1-甲酰氯](#) [10236-06-3](#) [10099-04-4](#) [102625-62-7](#) [10017-49-](#)
[9](#) [0](#) [105734-58-5](#) [10563-71-0](#) [106325-36-4](#) [102585-78-4](#) [10339-74-9](#) [104662-19-3](#) [106719-74-8](#) [101273-58-](#)
[9](#)

生成时间2021/4/22 20:32:40