



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[175898-04-1](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)

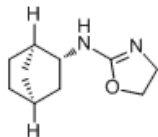
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:175898-04-1 基本信息

英文名: 2-Oxazolamine, N-(1R, 2R, 4S)-bicyclo[2.2.1]hept-2-yl-4, 5-dihydro-, rel-

别名: 2-Oxazolamine, N-bicyclo[2.2.1]hept-2-yl-4, 5-dihydro-, exo-

分子结构:



分子式: C₁₀H₁₆N₂O

分子量: 180.24684

CAS登录号: 175898-04-1

CAS#175898-04-1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. 175898-04-1](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

[171925-37-4](#) [175276-47-8](#) [17285-14-2](#) [5-氨基-3-苯基-1,2,4-噁重氮](#) [176549-83-0](#) [176237-95-9](#) [1736-39-6](#) [氘代](#)
[屈](#) [1,1,2,2-四氟乙基-4-甲基苯基醚](#) [17014-70-9](#) [175277-10-8](#) [173843-86-2](#) [17095-90-8](#) [173006-11-6](#) [二氧六环-](#)
[d8](#) [173159-45-0](#) [175137-32-3](#) [17618-08-5](#) [179810-58-3](#) [17975-60-9](#) [辛酸与辛胺的化合物英文名称:](#)
[Octanoicacid,compd.with1-octanamine](#) [176039-27-3](#) [17001-82-0](#) [176022-81-4](#) [17241-24-6](#) [1779-19-7](#) [17624-36-1](#) [3-](#)
[氨基-4-甲氧基苯甲酰胺](#) [177609-04-0](#) [172604-85-2](#)

生成时间2021/3/3 21:42:19