



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击32360-48-8, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

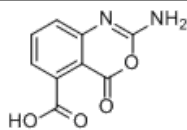
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:32360-48-8 基本信息

英文名: 4H-3,1-Benzoxazine-5-carboxylicacid, 2-amino-4-oxo-

别名: 4H-3,1-Benzoxazine-5-carboxylicacid, 2-amino-4-oxo- (8CI)

分子结构:



分子式: C₉H₆N₂O₄

分子量: 206.15494

CAS登录号: 32360-48-8

CAS#32360-48-8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. 32360-48-8 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-\(2-氯乙基\)吗啉](#) [32895-14-0](#) [32998-04-2](#) [32431-68-8](#) [\(R\)-1-\(4-氟苯基\)乙胺盐酸盐](#) [32899-77-7](#) [322-81-6](#) [3212-60-0](#) [32168-77-7](#) [322474-08-8](#) [32011-10-2](#) [32222-21-2](#) [32399-46-5](#) [32634-39-2](#) [32048-19-4](#) [3282-24-4](#) [4-苯酰氧基-四甲基哌啶氧自由基](#) [3270-89-1](#) [3241-25-6](#) [321909-01-7](#) [32224-65-0](#) [5-亚乙基环\[2.2.1\]庚-2-烯与乙烯、苯乙烯和1-丙烯的聚合物](#) [32923-88-9](#) [32002-78-1](#) [32634-13-2](#) [1-\(4-氯苯基\)-2-氟乙酮](#) [321309-34-6](#) [32251-53-9](#) [3209-33-4](#) [4,4'-双乙酐联苯](#)

生成时间2021/3/9 18:02:45