



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[515130-21-9](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)

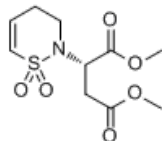
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:515130-21-9 基本信息

英文名: Butanedioic acid, 2-(3,4-dihydro-1,1-dioxido-2H-1,2-thiazin-2-yl)-, 1,4-dimethyl ester, (2S)-

别名: Butanedioic acid, (3,4-dihydro-1,1-dioxido-2H-1,2-thiazin-2-yl)-, dimethyl ester, (2S)- (9CI)

分子结构:



分子式: C₁₀H₁₅N₂O₆S

分子量: 277.2942

CAS登录号: 515130-21-9

CAS#515130-21-9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. 515130-21-9](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

[51532-26-4](#) [51989-25-4](#) [516-59-6](#) [51016-50-3](#) [51808-19-6](#) [51423-98-4](#) [51174-12-0](#) [51865-81-7](#) [5133-12-0](#)
[51045-35-3](#) [51671-36-4](#) [4-C乙氧基甲酰-2-乙基-3-甲基-2-环己基-1-酮](#) [51175-59-8](#) [BOC-LYS\(Z\)-PNA](#) [5194-37-6](#)
[51220-52-1](#) [51952-37-5](#) [51839-25-9](#) [51729-59-0](#) [甲酸与2,3,4,6,7,8,9,10-八氢嘧啶并\[1,2-A\]氮杂卓的化合物](#) [51440-81-4](#)
[5-\(2-甲基苯基\)-1H-四唑](#) [5192-14-3](#) [5194-04-7](#) [51876-16-5](#) [51887-67-3](#) [5154-97-2](#) [51853-70-4](#) [51379-07-8](#)
[2-乙基-4,4-二甲基-2-咪唑](#)

生成时间2021/3/6 23:53:24