



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击 [127654-16-4](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)

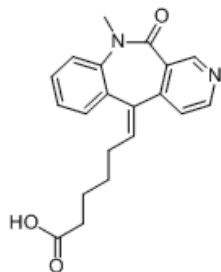
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:127654-16-4 基本信息

英文名: Hexanoic acid, 6-(10, 11-dihydro-10-methyl-11-oxo-5H-pyrido[3, 4-c][1]benzazepin-5-ylidene)-, (Z)- (9CI)

别名: 5H-Pyrido[3, 4-c][1]benzazepine, hexanoic acid deriv.

分子结构:



分子式: C₂₀H₂₀N₂O₃

分子量: 336.3844

CAS登录号: 127654-16-4

CAS#127654-16-4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. 127654-16-4](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

[1246298-62-3](#) [5-溴-1H-吡唑并\[4, 3-B\]吡啶](#) [124526-82-5](#) [125814-22-4](#) [\(S\)-4-氯-3-羟基丁腈](#) [121747-87-3](#) [12318-77-3](#)
[129491-65-2](#) [12344-36-4](#) [12608-25-2](#) [125796-91-0](#) [2,6-二乙酰基-7,9-二羟基-8,9B-二甲基-1,3\(2H,9BH\)-氧芴](#) [硒化](#)
[125802-50-8](#) [121-70-0](#) [1203-53-8](#) [2-甲氧基-5-甲基-N,N-双\(1-甲基乙基\)-3-苯基-苯丙胺富马酸盐](#) [129415-27-](#)
[6](#) [123265-82-7](#) [129118-73-6](#) [12025-22-8](#) [12299-69-3](#) [颜料绿18](#) [124294-43-5](#) [124420-68-4](#) [122135-76-](#)
[6](#) [127862-88-8](#) [129665-16-3](#) [1202-48-8](#) [N,N-二丁基-4-氯苯磺酰胺](#)

生成时间2021/5/6 18:49:13