



本PDF文件由 [IChemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[127654-04-0](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)

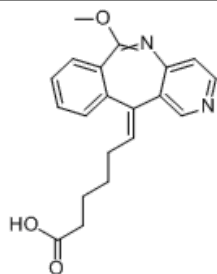
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:127654-04-0 基本信息

英文名: Hexanoic acid, 6-(6-methoxy-11H-pyrido[4,3-c][2]benzazepin-11-ylidene)-, (E)- (9CI)

别名: 11H-Pyrido[4,3-c][2]benzazepine, hexanoic acid deriv.

分子结构:



分子式: C<sub>20</sub>H<sub>20</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

分子量: 336.3844

CAS登录号: 127654-04-0

CAS#127654-04-0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. 127654-04-0](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

[0,0,0-三乙基硫代磷酸酯](#) [\(1-氯-2-甲酰基乙烯基\)二茂铁](#) [硫代米氏酮](#) [123560-48-5](#) [分散橙30](#) [123333-45-9](#) [磺胺二甲异噻](#)  
[唑](#) [125085-14-5](#) [128767-22-6](#) [122277-24-1](#) [6-氯-5-氟吡啶](#) [依匹斯汀氢溴酸盐](#) [123470-47-3](#) [121313-14-2](#) [120465-](#)  
[04-5](#) [N-\(邻氯苯基\)马来酸](#) [127-73-1](#) [钴酸锂](#) [氢氧化铈\(II\)](#) [129512-85-2](#) [126543-43-9](#) [1246304-37-9](#) [1207-96-](#)  
[1](#) [1245-83-6](#) [122576-59-4](#) [121776-32-7](#) [123050-22-6](#) [120698-33-1](#) [122135-83-5](#) [124345-16-0](#)

生成时间2021/3/11 20:50:56