



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[107673-64-3](http://107673-64-3), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

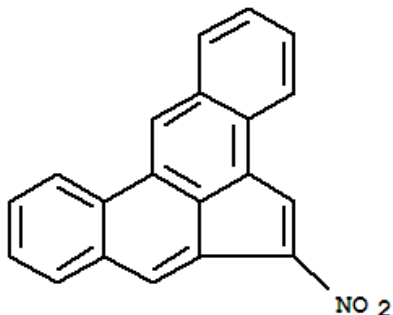
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:107673-64-3 基本信息

英文名: Cyclopenta[gh]benz[a]anthracene, 6-nitro-

别名: Benz[e]aceanthrylene, 6-nitro- (9CI)

分子结构:



分子式:  $C_{20}H_{11}NO_2$

分子量: 297.3068

CAS登录号: 107673-64-3

CAS#107673-64-3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. 107673-64-3](http://CAS No. 107673-64-3) 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

[107468-56-4](#) [10536-62-6](#) [105373-49-7](#) [3-氯-2-甲氧基吡啶-4-硼酸频哪酯, 95%](#) [5-碘-1H-吡啶](#) [10465-18-6](#) [102584-08-7](#)  
[1071-74-5](#) [N,N,N',N'-四\(2-羟基丙基\)乙二胺](#) [10275-64-6](#) [氟草净](#) [101564-22-1](#) [100524-99-0](#) [109759-03-7](#)  
[101001-63-2](#) [N-甲基-6-\(1H-吡啶-1-基\)烟酰胺](#) [105632-75-5](#) [10112-14-8](#) [102415-35-0](#) [100791-05-7](#) [103613-84-9](#)  
[102613-46-7](#) [10040-86-5](#) [1022-66-8](#) [109191-81-3](#) [10061-01-5](#) [103476-22-8](#) [四甲基哌啶酮氧化物\(TMPO\)](#) [104855-46-1](#) [5-降冰片烯-2-羧酸乙酯](#)

生成时间2021/3/14 23:11:37