



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[83968-84-7](http://83968-84-7), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

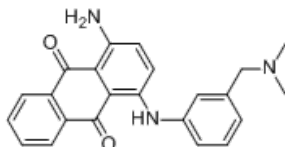
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number: 83968-84-7 基本信息

英文名: 9,10-Anthracenedione, 1-amino-4-[[3-[(dimethylamino)methyl]phenyl]amino]-

别名: 1-amino-4-[[3-[(dimethylamino)methyl]phenyl]amino]anthraquinone

分子结构:



分子式: C<sub>23</sub>H<sub>21</sub>N<sub>3</sub>O<sub>2</sub>

分子量: 371.4317

CAS登录号: 83968-84-7

CAS#83968-84-7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. 83968-84-7](http://CAS.No.83968-84-7) 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

[83759-88-0](#) [832100-03-5](#) [83292-26-6](#) [83536-75-8](#) [83863-68-7](#) [83863-51-8](#) [83993-01-5](#) [83857-41-4](#) [83133-66-8](#) [二异丁氧二\(乙氧乙酰乙酰\)合酐](#) [83898-32-2](#) [83949-41-1](#) [83647-29-4](#) [83949-33-1](#) [832-85-9](#) [83704-03-4](#) [83898-31-1](#) [832-10-0](#) [83929-80-0](#) [伏格列波糖](#) [4-二对甲苯胺基苯甲醛-1,1-二苯胺](#) [甲醛与N,N-二甲基苯胺和N-乙基-2-甲基苯胺的反应产物的氧化乙酸酯](#) [83438-56-6](#) [83898-18-4](#) [831226-39-2](#) [83574-28-1](#) [83763-42-2](#) [83846-92-8](#) [三丙烯酸、2,2'-\[氧双\(亚甲基\)\]双\[2-\(羟甲基\)-1,3-丙二醇\]三丙酸酯的三元酯化物](#) [1,3,7,8-四甲基黄嘌呤](#)

生成时间2021/2/12 17:01:11