



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[13112-61-3](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

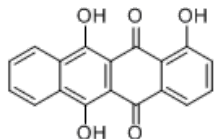
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:13112-61-3 基本信息

英文名: 5,12-Naphthacenedione, 1,6,11-trihydroxy-

别名: Naphthacenequinone, 1,6,11-trihydroxy- (6CI, 7CI)

分子结构:



分子式: C<sub>18</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub>

分子量: 306.269

CAS登录号: 13112-61-3

CAS#13112-61-3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. 13112-61-3](#) 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

[4,6-二甲氧基-2-甲基嘧啶 13443-69-1](#) [碳酸双十三烷醇酯 131988-63-1](#) [13017-64-6](#) [γ-氯丙基甲基二乙氧基硅烷 132-67-2](#) [人体甲状腺激素相关肽 13299-60-0](#) [五水合硒酸锌 崩潰酶\(担子菌\) 133476-04-7](#) [亚磷酸二氢钾 136633-20-0](#) [133661-68-4](#) [131167-15-2](#) [4,5-二氟酞腈 13552-61-9](#) [2-乙基-6-甲基-3-羟基吡啶盐酸盐 13256-06-9](#) [苯并二氢呋喃 4-酮 ZD7288](#) [硫辛酸硫酸 133084-09-0](#) [130908-38-2](#) [130675-13-7](#) [130623-64-2](#) [还原橙4 13826-64-7](#) [\(S\)-N-\(1-氮杂双环\[2.2.2\]辛-3-基\)-5,6,7,8-四氢-1-萘甲酰胺](#)

生成时间2021/2/4 2:01:12