



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[38667-90-2](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)

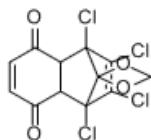
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:38667-90-2 基本信息

英文名: 1,4-Methanonaphthalene-5,8-dione, 1,2,3,4-tetrachloro-1,4,4a,8a-tetrahydro-9,9-dimethoxy-

别名: 1,4-Methanonaphthalene-5,8,9-trione, 1,2,3,4-tetrachloro-1,4,4a,8a-tetrahydro-, 9-(dimethyl acetal)
(7CI);
NSC163430

分子结构:



分子式: $C_{13}H_{10}Cl_4O_4$

分子量: 372.028

CAS登录号: 38667-90-2

CAS#38667-90-2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. 38667-90-2](http://www.ichemistry.cn) 查看
若您在此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

相关化学品信息

[38289-18-8](#) [2-氨基-2-噻唑啉盐酸盐](#) [386229-78-3](#) [柯楠因水合物](#) [2,2,3,3,5,5,6,6-八氟-4-三氟甲基吗啉](#) [3863-16-9](#) [2-Oxo-1,3-dihydroindole-7-carbonitrile](#) [38081-58-2](#) [1-Boc-哌啶-2-甲酰胺](#) [38042-74-9](#) [380497-19-8](#) [2-\(4-乙氧基苯基\)吡咯](#)
[烷](#) [383160-13-2](#) [2-\(全氟乙基\)苯并咪唑](#) [387-89-3](#) 487

生成时间2021/3/7 22:17:20