



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[1782-06-5](#), 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:1782-06-5 基本信息

英文名:	5,8-Methanonaphtho[2,3-c]furan-1,3-dione, 5,6,7,8,10,10-hexachloro-3a,4,4a,5,8,8a,9,9a-octahydro-
别名:	1,4-Methanonaphthalene-6,7-dicarboxylicanhydride, 1,2,3,4,9,9-hexachloro-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro- (7Cl,8Cl); 1,2,3,4,9,9-Hexachloro-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4-methanonaphthalene-6,7-dicarboxylicanhydride; 2,3-Dicarboxy-5,8-endomethylene-5,6,7,8,9,9-hexachloro-1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahydronaphthaleneanhydride; 5,6,7,8,9,9-Hexachloro-1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahydro-5,8-methano-2,3-naphthalenedicarboxylicanhydride; Chloran; Cloran; Hexolic anhydride; NSC 100757
分子结构:	
分子式:	C ₁₃ H ₈ Cl ₆ O ₃
分子量:	424.919
CAS登录号:	1782-06-5

CAS#1782-06-5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. 1782-06-5](#) 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

[1736-31-8](#) [17377-97-8](#) [1735-91-7](#) [4-马来酰亚胺基苯甲酸](#) [174623-07-5](#) [175202-95-6](#) [2-己基-1,3-二氧戊环-4-甲醇](#) [苯甲酸, 2-\[\[\[\(三氟甲基\)磺酰基\]氧基\]-, 甲酯](#) [4-羟基-2-三氟甲基喹啉](#) [17059-48-2](#) [170800-48-3](#) [173355-95-8](#) [2-\[2-\(三氟甲基\)喹啉-4-基硫代\]乙酸甲酯](#) [178692-59-6](#) [3,5-二异丙基吡啶](#) 479

生成时间2021/2/27 8:57:29