



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[5060-74-2](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

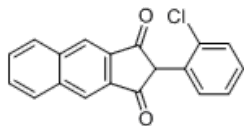
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:5060-74-2 基本信息

英文名: 1H-Benz[f]indene-1,3(2H)-dione,2-(2-chlorophenyl)-

别名: 1H-Benz[f]indene-1,3(2H)-dione,2-(o-chlorophenyl)- (7CI,8CI)

分子结构:



分子式: C<sub>19</sub>H<sub>11</sub>ClO<sub>2</sub>

分子量: 306.74244

CAS登录号: 5060-74-2

CAS#5060-74-2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. 5060-74-2](#) 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

[3,5-二氨基-1,2,4-三氮唑](#) [N-\(2,4-二氯苄基\)甲胺](#) [50741-82-7](#) [50960-82-2](#) [5025-37-6](#) [500788-91-0](#) [50356-23-5](#) [氯化肉桂酸](#) [50763-51-4](#) [醋酸可的松](#) [双酚A、四甲基双酚A、碳酸酯的共聚物](#) [50820-64-9](#) [50884-86-1](#) [5-羧酸-2-噻吩甲酸甲酯](#) [50872-89-4](#) [盐酸麻黄碱](#) [反式-4-氨基环己醇盐酸盐](#) [501015-33-4](#) [3-巯基丙酸-2-乙基己酯](#) [50725-24-1](#) [50299-98-4](#) [2-氨基苯并噻唑-6-羧酸乙酯](#) [6-异丙基-4-氧代-4H-1-苯并吡喃-3-甲腈](#) [50392-32-0](#) [周效磺胺](#) [5019-82-9](#) [50906-77-9](#) [9](#) [50916-13-7](#) [2-甲基环己基醋酸酯](#) [50718-91-7](#)

生成时间2021/3/3 15:50:58