



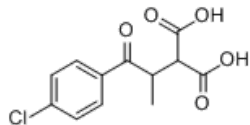
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[147819-14-5](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:147819-14-5 基本信息

中文名:	2-羧基-3-(4-氯苯甲酰基)丁酸; [2-(4-氯苯基)-1-甲基-2-氧代乙基]丙二酸
英文名:	2-Carboxy-3-(4-chlorobenzoyl)butanoic acid
别名:	(2-(4-Chlorophenyl)-1-methyl-2-oxoethyl)propane-dioicacid

分子结构:



分子式:	C ₁₂ H ₁₁ ClO ₅
分子量:	270.66574
CAS登录号:	147819-14-5

物理化学性质

性质描述: 结晶。熔点167-169℃。

CAS#147819-14-5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. 147819-14-5](#) 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

其他信息

产品应用:	心肌兴奋工匹莫芬的中间体。
生产方法及其他:	用1-(α -溴丙酰)-4-氯苯在相转移催化剂TEBA-Cl参与下与丙二酸二乙酯反应, 然后水解制得。

相关化学品信息

[\(1S,2R\)-\(+\)-半水麻黄碱](#) [147-61-5](#) [14030-77-4](#) [2,2-二氟-N-甲氧基-N-甲基乙酰胺](#) [142979-89-3](#) [十九醇](#) [145071-42-7](#)
[149762-18-5](#) [144177-30-0](#) [14336-71-1](#) [143356-46-1](#) [1485-70-7](#) [145123-27-9](#) [140413-08-7](#) [149418-38-2](#) [14255-04-0](#) [14195-24-5](#) [148435-23-8](#) [145039-85-6](#) [14893-83-5](#) [141978-97-4](#) [14405-36-8](#) [二异丙基硫醚](#) [N,N-二己基-2-\(4-氟苯\)吡啶-3-乙酰胺](#) [147900-24-1](#) [140670-90-2](#) [14217-07-3](#) [141357-52-0](#) [141089-15-8](#) [利巴韦林杂质标准品](#)

生成时间2021/6/25 0:01:15