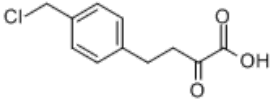




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[52240-25-2](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:52240-25-2 基本信息

| | |
|---------|---|
| 中文名: | 4-氯-β-甲基-γ-氧代苯丁酸; 3-(4-氯苯甲酰基)丁酸 |
| 英文名: | 4-Chloro-methyl-oxo-benzenebutanoic acid |
| 别名: | 3-(4-Chlorobenzoyl)butanoic acid |
| 分子结构: |  |
| 分子式: | C ₁₁ H ₁₁ ClO ₃ |
| 分子量: | 226.66 |
| CAS登录号: | 52240-25-2 |

物理化学性质

性质描述: 白色针状结晶。熔点82-83℃。

CAS#52240-25-2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. 52240-25-2](#) 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: | 匹莫苯的中间体。 |
| 生产方法及其他: | 用1-(α-溴代丙酰基)-4-氯苯与丙二酸二乙酯生成, 生成2-羧基-3-(4-氯苯甲酰基)丁酸, 将后者加热脱羧制得该品。 |

相关化学品信息

[5272-94-6](#) [52525-35-6](#) [5270-55-3](#) [52078-56-5](#) [52485-92-4](#) [5230-31-9](#) [52734-36-8](#) [52106-89-5](#) [52063-83-9](#)
[52338-90-6](#) [5-溴-N-\(甲磺酰基\)戊酰胺](#) [52824-11-0](#) [5245-43-2](#) [52525-52-7](#) [52809-86-6](#) [52760-47-1](#) [氟哌啶醇](#)
[525587-00-2](#) [526-06-7](#) [52600-53-0](#) [三\(十六烷基\)甲基氯化铵](#) [5277-56-5](#) [5259-01-8](#) [52810-40-9](#) [52605-84-2](#)
[52152-86-0](#) [52600-40-5](#) [H-PRO-LEU-OH](#) [二苯甲基硫代乙酰胺](#) [52109-31-6](#)

生成时间2021/4/12 19:13:06