



本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[2012-74-0](#), 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](#)

## CAS Number:2012-74-0 基本信息

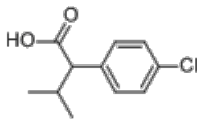
中文名: 4-氯-α-异丙基苯乙酸

英文名: Benzenecetic acid, 4-chloro-α-(1-methylethyl)-

别名:

Butyric acid, 2-(p-chlorophenyl)-3-methyl- (7CI, 8CI);  
 (RS)-2-(4-Chlorophenyl)-3-methylbutyric acid;  
 (?à)-2-(4-Chlorophenyl)-3-methylbutanoic acid;  
 (?à)-2-(4-Chlorophenyl)-3-methylbutyric acid;  
 (?à)-2-(4-Chlorophenyl) isovaleric acid;  
 (?à)-2-(p-Chlorophenyl)-3-methylbutyric acid;  
 (?à)-Fenvaleric acid;  
 (?à)-α-Isopropyl-4-chlorophenylacetic acid;  
 2-(4-Chlorophenyl)-3-methylbutanoic acid;  
 2-(4-Chlorophenyl)-3-methylbutyric acid;  
 2-(4-Chlorophenyl) isovaleric acid;  
 2-(p-Chlorophenyl)-3-methylbutyric acid;  
 4-Chloro-α-isopropylbenzenecetic acid;  
 4-Chloro-α-isopropylphenylacetic acid;  
 Racemic fenvaleric acid;  
 dl-2-(4-Chlorophenyl)-3-methylbutyric acid

分子结构:

分子式: C<sub>11</sub>H<sub>13</sub>ClO<sub>2</sub>

分子量: 212.673

CAS登录号: 2012-74-0

EINECS登录号: 217-934-1

## 安全信息

安全说明: S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。

危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#2012-74-0化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

百灵威科技有限公司 专业从事2012-74-0及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

孝感深远化工有限公司 (医药中间体生产商) 4-氯-α-异丙基苯乙酸专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0712-2580635 15527768836

 供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS No. 2012-74-0](#) 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

[3,6-二碘哒嗪](#) [4,4'-双\(溴甲基\)联苯](#) [20734-38-7](#) [2,6-二氟苯乙烯](#) [203785-58-4](#) [双\(2-甲氧基乙基\)氨基三氟化硫](#) [20869-27-6](#) [203066-99-3](#) [20046-30-4](#) [N,N'-双-FMOC-L-鸟氨酸](#) [20526-58-3](#) [1-\(甲氧基甲基\)-1H-咪唑](#) 英文名称: 1-(Methoxymethyl)-1H-imidazole [203436-48-0](#) [209225-01-4](#) [2-\[\(2-呋喃基甲基\)亚磺酰基\]-N-\[\(2Z\)-4-\[\[4-\(1-哌啶基甲基\)-2-吡啶基\]氧基\]-2-丁烯-1-基\]乙酰胺](#) [6H-嘌呤-6-](#)

[酮 2,4,4,6-四溴-2,5-环己二烯酮 203854-47-1](#) [硫化钙 206986-87-0](#) [4-溴靛红 2063-10-7](#) [208408-04-2](#) [2-氟-5-\(三氟甲基\)苯乙酮 20031-16-7](#) [209795-96-0](#) [4-苯氧基-5-溴-2-氯嘧啶 203925-08-0](#) [20564-98-1](#) [20995-67-9](#)

生成时间2016-7-16 16:06:09