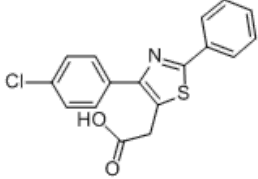




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[18046-21-4](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:18046-21-4 基本信息

中文名:	氯苯噻乙酸; 芬替酸; 4-对氯苯基-2-苯基噻唑-5-乙酸
英文名:	4-(p-chlorophenyl)-2-phenyl-5-thiazoleacetic aci
别名:	4-(4-chlorophenyl)-2-phenyl-5-thiazoleacetic acid; 4-(p-chlorophenyl)-2-phenyl-5-thiazoleacetic acid; 4-(p-chlorophenyl)-2-phenylthiazole-5-acetic acid; 4-(4-chlorophenyl)-2-phenyl-5-thiazoleacetic aci; 4-(4-Chlorlphenyl)-2-phenyl-5-thiazoleacetic acid
分子结构:	
分子式:	C ₁₇ H ₁₂ ClNO ₂ S
分子量:	329.810
CAS登录号:	18046-21-4

物理化学性质

性质描述:	无色针状结晶。熔点161-162℃ (157-158℃)。易溶于 丙酮 , 稍溶于 甲醇 ; 乙醇 , 难溶于 氯仿 ; 苯 , 几乎不溶于水。遇光渐变色, 无臭。
-------	---

CAS#18046-21-4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. 18046-21-4](#) 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

其他信息

产品应用:	氯苯噻乙酸 为一种新的甾体消炎镇痛药, 可用于慢性关节炎; 变形性关节炎; 肩周炎; 腰痛; 呼吸道炎症的消炎镇痛, 也用于外伤及术后, 拔牙的消炎镇痛。
生产方法及其他:	由对氯苯丁酮 酸 -4经 α -溴化后再与 硫 代苯甲酰胺缩合而得。

相关化学品信息

[1852-38-6](#) [185693-02-1](#) [双三甲基硅基化乙烯基磷酸酯](#) [18936-78-2](#) [红豆杉素I](#) [185308-24-1](#) [丙苯磺隆](#) [183864-43-9](#)
[18260-63-4](#) [18644-20-7](#) [18641-70-8](#) [188359-24-2](#) [18693-13-5](#) [180519-09-9](#) [189633-63-4](#) 438

生成时间2021/5/12 20:42:06