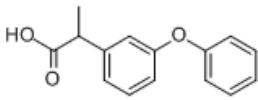




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[31879-05-7](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:31879-05-7 基本信息

中文名:	苯氧布洛芬; 菲诺洛芬; 2-(3-苯氧苯基)丙酸
英文名:	(+/-)-2-(3-phenoxyphenyl)propionic acid
别名:	(+/-)-m-phenoxyhydrotropic acid; alpha-dl-2-(3-phenoxyphenyl)propionic acid; alpha-methyl-3-phenoxybenzeneacetic acid
分子结构:	
分子式:	C ₁₅ H ₁₄ O ₃
分子量:	242.27
CAS登录号:	31879-05-7

物理化学性质

性质描述:	粘稠的油状物, 沸点168-171℃ (1.46×10 ⁻² kPa), 折光率1.5742(25℃)。其钙盐为白色结晶性粉末, 无臭, 无味。其右旋体, 左旋体同样有效。
-------	---

CAS#31879-05-7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. 31879-05-7](http://www.ichemistry.cn) 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:	该品为 苯丙酸 类抗炎解热镇痛, 药其消炎作用比阿斯匹林强50倍, 相当于保泰松的10倍。适用于关节炎, 骨关节病, 关节强直性脊椎炎; 痛风等。
生产方法及其他:	由间溴 苯乙酮 与酚钠缩合, 得到间苯氧苯乙酮, 再经加氢, 溴化, 氰代, 水解 等步骤制得。

相关化学品信息

[31720-37-3](#) [31634-70-5](#) [31468-86-7](#) [3185-11-3](#) [3192-05-0](#) [31695-51-9](#) [胺碘酮N-氧化物](#) [31608-22-7](#) [亚乙基-双四](#)
[氯邻苯二甲酰亚胺](#) [二\(3-\(甲基氨基\)丙基\)三甲氧基硅烷](#) [314000-19-6](#) [31897-88-8](#) [31952-47-3](#) [3147-58-8](#) [31969-69-](#)
 4 443

生成时间2021/3/17 10:58:11