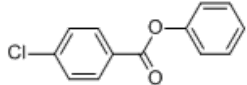




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[1871-38-1](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:1871-38-1 基本信息

中文名:	4-氯苯甲酸苯酯
英文名:	Benzoic acid, 4-chloro-, phenyl ester
别名:	Benzoic acid, p-chloro-, phenyl ester (6CI, 7CI, 8CI); NSC 92446; Phenyl 4-chlorobenzoate; Phenyl p-chlorobenzoate
分子结构:	
分子式:	C ₁₃ H ₉ ClO ₂
分子量:	232.67
CAS登录号:	1871-38-1

物理化学性质

性质描述:	4- 氯苯甲酸苯酯 (1871-38-1) 的性状: 1. 其外观呈结晶状。 2. 熔点99~101℃。
-------	--

CAS#1871-38-1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. 1871-38-1 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:	4- 氯苯甲酸苯酯 (1871-38-1) 的用途: 本品可作医药中间体。可用于有机合成。
生产方法及其他:	4- 氯苯甲酸苯酯 (1871-38-1) 的储存: 本品应密封保存。

相关化学品信息

[18715-54-3](#) [180048-75-3](#) [187037-23-6](#) [186964-03-4](#) [183474-68-2](#) [18995-90-9](#) [N-BOC-氨基-\(4-N-BOC-哌啶基\)羧酸](#)
[\(1R,2R\)-2-\[N-苄基-N-\(均三甲磺酰\)氨基\]-1-苯基-1-丙醇](#) [187669-60-9](#) [187848-68-6](#) [1860-60-2](#) [马来酸双\(三甲硅烷\)](#)
[酯](#) [188199-50-0](#) [18768-93-9](#) [1814-59-1](#) 491

生成时间2021/6/13 1:30:40