



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[53491-30-8](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)

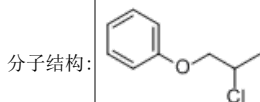
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number: 53491-30-8 基本信息

中文名: β -氯丙氧基苯

英文名: 1-PHENOXY-2-CHLOROPROPANE

别名: (2-Chloropropoxy) Benzene;
-Chloropropoxybenzene;
phenoxychloropropane;
1-PHENOXY-2-CHLOROPROPANE;
2-CHLOROPROPYL PHENYL ETHER;
1-PHENOXY-2-CHLOROPROPANE 97+%;
2-Chloro-1-phenoxypropane



分子式: $C_9H_{11}ClO$

分子量: 170.63604

CAS登录号: 53491-30-8

物理化学性质

性质描述: 液体。沸点98°C/667Pa。

CAS#53491-30-8化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

上海迈瑞尔化学技术有限公司 专业从事53491-30-8及其他化工产品的生产销售 0755-86170099

安耐吉化学 β -氯丙氧基苯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-58432009

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. 53491-30-8](http://www.ichemistry.cn) 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: [苯氧苄胺](#) (酚苄明) 的中间体。

生产方法及其他: 用[苯酚](#)与环氧丙烷在[氯化钠](#)参与下反应, [醚化](#)生成苯氧基[异丙醇](#), 后者以[氯化亚硫酸](#)氯化制得该品。

相关化学品信息

[533-60-8](#) [53219-90-2](#) [53945-00-9](#) [丁酸异丁酯](#) [53636-56-9](#) [5371-70-0](#) [53517-95-6](#) [5330-64-3](#) [53616-19-6](#) [3-苯](#)
[氧基-1,2-丙二醇](#) [1,4-苯二甲胺](#) [53102-14-0](#) [53497-79-3](#) [三叔丁氧基乙烯基硅烷](#) [2,5-二甲苯基丙酮](#) 417

生成时间2021/5/18 9:20:43