

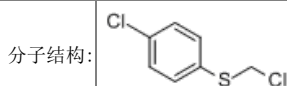


本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[7205-90-5](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:7205-90-5 基本信息

中文名:	对氯苯氯甲基硫醚
英文名:	1-chloro-4-(chloromethylthio)-benzen
别名:	1-chloro-4-(chloromethylthio)benzene; 1-chloro-4-[(chloromethyl)thio]-benzen; p-chlorfenyl-chlormethylsulfid; p-chlorfenylmerkaptomethylchlorid; chloromethyl 4-chlorophenyl sulfide; Chloromethyl-4-chloropheryl sulfide



分子式: C₇H₆Cl₂S

分子量: 193.09

CAS登录号: 7205-90-5

物理化学性质

沸点:	128℃
性质描述:	透明液体。沸点128-129℃ (1.6kPa), 相对密度1.346, 折光率1.6055。

CAS#7205-90-5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7205-90-5及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

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. 7205-90-5](#) 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:	杀虫剂三硫磷的中间体。
生产方法及其他:	由对氯苯硫酚与甲醛和盐酸反应而得。在500L搪玻璃反应锅中, 加入35%浓盐酸200kg, 在搅拌下慢慢加入30%甲醛30kg, 约20min加完。然后继续搅拌15min。加热至40℃, 滴加对氯苯硫酚的苯溶液85kg, 加完后升温至55℃反应2h, 冷却至30℃静置分层, 上层硫醚用水洗涤二次, 后在减压下蒸去苯, 即得对氯苯氯甲基硫醚。

相关化学品信息

[72214-20-1](#) [72894-16-7](#) [乙酰乙酰克利西丁磺酸铵盐](#) [72155-04-5](#) [72636-02-3](#) [活性红180](#) [\(±\)-1-\[2,3-\(二氢-7-甲基1H-茚-4-基\)氧\]-3-\[\(1-甲基乙基\)氨基\]-2-丁醇盐酸盐](#) [727736-71-2](#) [72790-11-5](#) [72724-82-4](#) [7224-50-2](#) [季戊四醇四\(2-乙基己酸\)酯](#) [二\(四乙基铵\)二\(2-硫代-1,3-二噁唑-4,5-二硫醇酸根\)](#) [722-53-2](#) [7294-47-5](#) [\[4-\(1,1-二甲基乙基\)苯氧基\]乙醛](#) [723294-91-5](#) [726198-30-7](#) [米格列醇](#) [72283-31-9](#) [72589-89-0](#) [72928-22-4](#) [72093-22-2](#) [72568-47-9](#) [72279-04-0](#) [72299-58-2](#) [72583-91-6](#) [728918-66-9](#) [72529-54-5](#) [72677-90-8](#)

生成时间2021/3/12 2:06:45