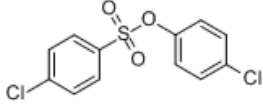




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[80-33-1](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:80-33-1 基本信息

| | |
|---------|--|
| 中文名: | 螨净; 杀螨酯; 对氯苯基对氯苯磺酸酯; 螨卵酯 |
| 英文名: | (4-chlor-phenyl)-4-chlor-benzen-sulfonate |
| 别名: | (4-chlor-phenyl)-4-chlor-benzol-sulfonate; chlorbenzolsulfonate; benzolsulfonate; benzenesulfonic acid, 4-chloro-, 4-chlorophenyl ester |
| 分子结构: |  |
| 分子式: | C ₁₂ H ₈ Cl ₂ O ₃ S |
| 分子量: | 303.16 |
| CAS登录号: | 80-33-1 |

物理化学性质

| | |
|-------|--|
| 性质描述: | 白色晶体。熔点86.5-86.8℃。不溶于水, 微溶于乙醇 (1.4g/100ml)。易溶于二氯乙烯 (110g/100ml)、二甲苯 (78g/100ml)。性质稳定, 遇强碱分解。 |
|-------|--|

CAS#80-33-1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80-33-1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. 80-33-1](#) 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: | 该产品最早由瑞士嘉基公司作为毛织品防蛀剂出售。杀螨酯对螨卵与幼螨防治效果良好, 用于棉花、果树上防治各种螨类。 |
| 生产方法及其他: | 以对氯苯磺酸和氯磺酸为原料, 经下列步骤生产杀螨酯。杀螨酯工业品含量95%以上。原料消耗定额: 对氯苯磺酸 (92%) 1230kg/t、氯磺酸 (95%) 2100kg/t、苯酚 (98%) 310kg/t、氢氧化钠 (95%) 157kg/t、氯气 (99.5%) 250kg/t、三氯化铁 (99%) 1.8kg/t。 |

相关化学品信息

[双链酶](#) [80548-16-9](#) [80812-94-8](#) [80016-36-0](#) [6-氨基-11H-二苯并氮杂卓](#) [806607-58-9](#) [80745-09-1](#) [独活草](#)
[油](#) [802039-16-3](#) [媒介棕49](#) [曼陀罗\(DATURA STRAMONIUM\)粉](#) [80894-36-6](#) [80817-38-5](#) [80061-37-6](#) [80854-21-3](#) 435

生成时间2021/3/25 6:09:39