



本PDF文件由 爱化学 IChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[59010-86-5](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

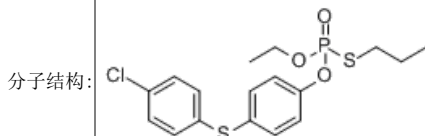
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](#)

CAS Number:59010-86-5 基本信息

中文名: 硫醚磷;
0-[4-(4-(4-氯苯基)硫赶)苯基]0-乙基S-丙基硫赶磷酸酯; RH 0994; RH 994

英文名: diphenprophos

别名: 0-[4-(4-(4-chlorophenyl)thio)phenyl]0-ethyl S-propyl phosphorothioate;
Stauffer MV 770



分子式: C₁₇H₂₀ClO₃PS₂

分子量: 402.896

CAS登录号: 59010-86-5

物理化学性质

性质描述: [硫醚磷 \(59010-86-5\)](#) 的理化性质:
在碱性、中性条件下迅速分解, [酸性](#)条件则很缓慢。0.5mg/kg本品在pH10.0、7.0、4.0的半衰期分别为<1天、约14天、28天以上。

CAS#59010-86-5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. 59010-86-5](#) 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: [硫醚磷 \(59010-86-5\)](#) 为杀虫剂和杀螨剂, 对棉铃虫、烟蚜夜蛾有优异的防效, 对普通红叶螨有优异的杀螨活性。在200~400g/hm²剂量下, 在施药后的10天内能有效地防治大豆夜蛾的3~6龄幼虫。40%可湿性粉剂(1.25g/L)对贮存土豆块茎能有效地防治桃蚜。在奶牛上, 在7天内消失约90%, 其中约67%从尿排出, 约22%从粪便排出。施药后14个月, 在土壤中滞留约0.1mg/kg。

生产方法及其他: [硫醚磷 \(59010-86-5\)](#) 的剂型:
40%可湿性粉剂。

相关化学品信息

[59149-19-8](#) [59122-93-9](#) [氯酸钾](#) [丙烯酸五溴苄酯](#) [59920-85-3](#) [595610-22-3](#) [3-氟-4-甲基苯甲酰氯](#) [\(S\)-\(-\)-2-吡啶-1-乙醇](#) [59212-44-1](#) [间溴苯酚](#) [普鲁卡因](#) [59813-05-7](#) [5934-75-8](#) [碳酸铅](#) [59763-91-6](#) 406

生成时间2021/5/18 20:09:57