

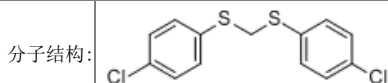


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[2393-97-7](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:2393-97-7 基本信息

中文名: 双(4-氯苯基硫代)甲烷
英文名: Bis-(4-chlorophenylthio)methane



分子式: C₁₃H₁₀Cl₂S₂

分子量: 301.26

CAS登录号: 2393-97-7

物理化学性质

性质描述: 双(4-[氯苯基硫代](#))甲烷(2393-97-7)的性状:

1. 熔点: 45-48°C
2. 沸点: 193-195°C
3. 闪点: 193-195°C

安全信息

安全说明: S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

危险类别码: R50/53: 对水生生物极毒, 可能导致对水生环境的长期不良影响。

CAS#2393-97-7化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

阿法埃莎(Alfa Aesar) 专业从事2393-97-7及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
上海迈瑞尔化学技术有限公司 双(4-氯苯基硫代)甲烷专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C₁₃H₁₀Cl₂S₂等化学试剂, 欢迎垂询报价 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. 2393-97-7](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

生产方法及其他: 双(4-[氯苯基硫代](#))甲烷(2393-97-7)的危害性:
本品对水^①是稍微有害的, 不要让未稀释或大量的产品接触地下水, 水道或者污水系统, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。

计算化学数据:

- 1、疏水参数计算参考值(XlogP): 6
- 2、氢键供体数量: 0
- 3、氢键受体数量: 0
- 4、可旋转化学键数量: 4
- 5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 0
- 6、重原子数量: 17<

储存条件:
避免氧化物, 水分接触。保持容器密封, 放入紧密的出藏器内, 储存在阴凉, 干燥的地方。

相关化学品信息

2345-00-8	23530-81-6	2382-91-4	23786-83-6	23770-98-1	23045-12-7	230308-50-6	23361-88-8	2372-99-8	二
	氟孕甾丁酯	5-溴-2-甲氧基苯磺酰氯		23328-10-1	2388-78-5	23757-24-6	23654-30-0	428	

生成时间2021/5/8 22:42:04