4				
_				-
_	910			
•				
•	7			
		INDOM	いしくせい	/_Oh
to the sta		ICHER	netry	/_CID

本PDF文件由 Chemistry. Ch 免费提供,全部信息请点击2393-97-7,若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

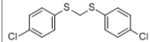
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助,请与您的朋友一起分享:) 爱化学www.ichemistry.cn

CAC	Marmlaga	:2393-97-	7 甘木	/ 白
UAG	Number	: 7:090-97		

中文名: 双(4-氯苯基硫代)甲烷

英文名: Bis-(4-chlorophenylthio) methane

分子结构:



分子式: C<sub>13</sub>H<sub>10</sub>Cl<sub>2</sub>S<sub>2</sub>

分子量: 301.26

CAS登录号: 2393-97-7

## 物理化学性质

双(4-氯苯基硫代)甲烷(2393-97-7)的性状:

性质描述:

1. 熔点: 45-48℃ 2. 沸点: 193-195℃

3. 闪点: 193-195℃

#### 安全信息

安全说明: S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

生产方法及其他:

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)

❷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 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

#### 双(4-氯苯基硫代)甲烷(2393-97-7)的危害性:

本品对水是稍微有害的,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	<u>23530-81-6</u> <u>氟孕甾丁酯</u>	2382-91-423786-83-65-溴-2-甲氧基苯磺酰氯	23770-98-1 23328-10-1	23045-12-7 2388-78-5	230308-50-6 23757-24-6	<u>23361-88-8</u> <u>23654-30-0</u>	<u>2372-99-8</u> 428	=
			生成时间2021/5/8					