

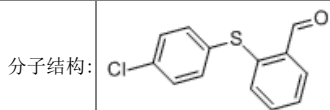


本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[107572-07-6](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:107572-07-6 基本信息

中文名:	2-(4-氯苯基硫代)苯甲醛
英文名:	Benzaldehyde, 2-[(4-chlorophenyl)thio]-
别名:	2-(4-Chlorophenylsulfanyl)benzaldehyde; 2-(4-Chlorophenylthio)benzaldehyde



分子式: C₁₃H₉ClOS

分子量: 248.73

CAS登录号: 107572-07-6

安全信息

安全说明: S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

危险类别码: R34: 会导致灼伤。

CAS#107572-07-6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107572-07-6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 2-(4-氯苯基硫代)苯甲醛专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C13H9ClOS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. 107572-07-6](#) 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:	<p>2-(4-氯苯基硫代)苯甲醛(107572-07-6)的危害性:</p> <p>本品对水稍微危害, 避免未稀释或大量的产品接触地下水、水道或污水系统。若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。</p> <p>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 4.1 2. 氢键供体数量: 0 3. 氢键受体数量: 1 4. 可旋转化学键数量: 3 5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 17.1 6. 重原子数量: 16 <p>储存条件:</p> <p>常温常压下稳定, 避免与空气, 氧化剂接触。密封储存, 储存于阴凉、干燥的库房。远离空气, 氧化剂。只需轻轻一点,</p>
----------	---

相关化学品信息

[10256-57-2](#) [100016-62-4](#) [104013-04-9](#) [10236-32-5](#) [108612-39-1](#) [107534-99-6](#) [108864-15-9](#) [108629-37-4](#) [10039-34-6](#) [104484-42-6](#) [10049-17-9](#) [107882-63-3](#) [101710-65-0](#) [桃醛](#) [100330-72-1](#) [103732-08-7](#) [103404-54-](#)
2 [100908-62-1](#) [10592-23-1](#) [大车前苷](#) [106323-81-3](#) [104293-90-5](#) [107-26-6](#) [103660-47-5](#) [102493-15-2](#) [105405-74-1](#) [108734-86-7](#) [101768-64-3](#) [\(S\)-\(-\)-1-\(1-萘基\)乙胺](#) [\(3S,4R\)-4-\(2,3-二氯苯基\)吡咯烷-3-羧酸](#)

生成时间2021/4/12 0:48:59