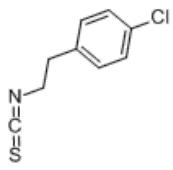




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[17608-10-5](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:17608-10-5 基本信息

中文名:	2-(4-氯苯基)乙基硫代异氰酸酯
英文名:	Benzene, 1-chloro-4-(2-isothiocyanatoethyl)-
别名:	Isothiocyanic acid, p-chlorophenylester (8CI); (2-(4-Chlorophenyl)ethyl)isothiocyanate; 1-Chloro-4-(2-isothiocyanatoethyl)benzene
分子结构:	
分子式:	C ₉ H ₈ ClNS
分子量:	197.68
CAS登录号:	17608-10-5


物理化学性质

性质描述:	2-(4-氯苯基)乙基硫代异氰酸酯(17608-10-5)的性状: 沸点: 145℃ 密度: 1.215g/mL 折射率: <i>n</i> ₂₀ /D 1.6000 闪点: >230°F
-------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

安全信息

安全说明:	S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。 S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。
危险类别码:	R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。 R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#17608-10-5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17608-10-5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)乙基硫代异氰酸酯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C₉H₈ClNS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. 17608-10-5](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:	2-(4-氯苯基)乙基硫代异氰酸酯(17608-10-5)的危害性: 本品通常对水体是稍微有害的, 不要将未稀释或大量产品接触地下水, 水道或污水系统, 未经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): 4.2
----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- 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): 12.4
- 6、重原子数量: 12

储存条件:

常温常压下稳定避免的物料: 水分/潮湿, 氧化物, 胺, [酒精](#)常温密闭避光, 通风干燥惰性气体下。

相关化学品信息

[1781-86-8](#) [氨基甲烷三丙酸](#) [帕里醇](#) [175137-68-5](#) [175136-08-0](#) [17496-94-5](#) [170658-35-2](#) [175202-84-3](#) [175276-54-7](#)
[171744-43-7](#) [172611-72-2](#) [三\(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-三全氟辛基\)溴化锡](#) [176095-50-4](#) [171925-19-2](#) [1702-16-5](#) 468

生成时间2021/6/11 13:19:40