

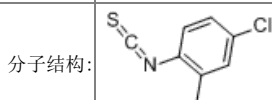


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击23165-53-9, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:23165-53-9 基本信息

中文名:	4-氯-2-甲基苯基异硫代异氰酸酯
英文名:	Benzene, 4-chloro-1-isothiocyanato-2-methyl-
别名:	Isothiocyanicacid, 4-chloro-o-tolyl ester (8CI); 2-Methyl-4-chlorophenyl isothiocyanate; 4-Chloro-2-methylphenyl isothiocyanate; 4-Chloro-o-tolyl isothiocyanate



分子式: C₈H₆ClNS

分子量: 183.66

CAS登录号: 23165-53-9

EINECS登录号: 245-472-0

物理化学性质

性质描述:	4-氯-2-甲基苯基异硫代异氰酸酯 (23165-53-9) 的性状: 1. 熔点: 33-35℃ 2. 沸点: 88-90℃ 3. 闪点: 88-90℃
-------	--

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#23165-53-9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23165-53-9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 4-氯-2-甲基苯基异硫代异氰酸酯专业生产、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C8H6ClNS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. 23165-53-9](http://CAS.No.23165-53-9) 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:	4-氯-2-甲基苯基异硫代异氰酸酯 (23165-53-9) 的危害性: 本品对水是稍微危害的, 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): 4.6 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: 1
- 5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 12.4
- 6、重原子数量: 11
- 7、表面电荷: 0
- 8、复杂度: 177
- 9、同位素原子数量: 0
- 10、确定原子立构中心数量: 0
- 11、不确定原子立构中心数量: 0
- 12、确定化学键立构中心数量: 0

储存条件:

如果遵照规格使用和储存则不会分解避免接触氧化物, 水分/潮湿, [酒精](#), 胺。干性的保护气体下处置, 保持贮藏器密封放入紧密的贮藏器内, 储存在阴凉, 干燥的地方。

相关化学品信息

[2359-53-7](#) [23217-79-0](#) [23846-72-2](#) [23820-80-6](#) [23931-59-1](#) [2,4-二氨基-6-羟基-5-亚硝基嘧啶](#) [屈昔多巴](#) [23432-40-8](#) [23711-44-6](#) [23996-53-4](#) [23892-54-8](#) [23627-68-1](#) [23399-81-7](#) [23766-85-0](#) [2342-09-8](#) 434

生成时间2021/5/5 5:56:57