

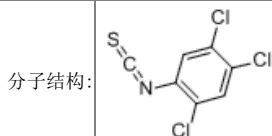


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[23165-46-0](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:23165-46-0 基本信息

中文名:	2,4,5-三氯苯硫代异氰酸酯
英文名:	2,4,5-Trichlorophenyl isothiocyanate
别名:	1,2,4-Trichloro-5-isothiocyanatobenzene



分子式:	C ₇ H ₂ Cl ₃ NS
分子量:	238.521
CAS登录号:	23165-46-0
EINECS登录号:	245-471-5

物理化学性质

性质描述:	2,4,5-三氯苯硫代异氰酸酯(23165-46-0)的性状: 1. 熔点: 44-48℃ 2. 沸点: 142℃ 3. 闪点: 141-142℃
-------	------------------------------------------------------------------------------------

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#23165-46-0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23165-46-0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 2,4,5-三氯苯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C₇H₂Cl₃NS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. 23165-46-0](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:	2,4,5-三氯苯硫代异氰酸酯(23165-46-0)的881221 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): 5.2 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: 1
----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- 5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 12.4
- 6、重原子数量: 12
- 7、表面电荷: 0
- 8、复杂度: 205
- 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

[23367-61-5](#) [23445-00-3](#) [4,5-二甲基-1H-咪唑](#) [23919-71-3](#) [237427-26-8](#) [23890-40-6](#) [2-\(三甲基硅烷\)乙酸](#) [23058-19-7](#)
[232938-43-1](#) [23662-66-0](#) [23062-24-0](#) [23380-54-3](#) [23515-39-1](#) [1-\[2-\[4-\[2-氨基-4-硝基苯基\]偶氮\]苯基\]乙氨基\]乙基\]吡啶氯化盐](#) [239448-30-7](#) 474

生成时间2021/1/12 9:42:41