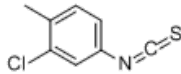




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[19241-37-3](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:19241-37-3 基本信息

中文名:	3-氯-4-甲基异硫氰酸苯酯; 异硫氰酸3-氯-4-甲基苯基
英文名:	3-Chloro-4-methylphenyl isothiocyanate
别名:	2-Chloro-4-isothiocyanato-1-methylbenzene
分子结构:	
分子式:	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> ClNS
分子量:	183.658
CAS登录号:	19241-37-3

#### 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:	R23/24/25: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有毒。

#### CAS#19241-37-3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19241-37-3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 3-氯-4-甲基异硫氰酸苯酯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
安耐吉化学 长期供应异硫氰酸3-氯-4-甲基苯基等化学试剂, 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. 19241-37-3 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><b>3-氯-4-甲基异硫氰酸苯酯(19241-37-3)的危害性:</b> 本品通常对<b>水</b>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。</p> <p><b>计算化学数据:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 4</li> <li>2. 氢键供体数量: 0</li> <li>3. 氢键受体数量: 1</li> <li>4. 可旋转化学键数量: 1</li> <li>5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 12.4</li> <li>6. 重原子数量: 11</li> </ol> <p><b>储存条件:</b> 常温常压下稳定避免的物料: 水分/潮湿、氧化物、<a href="#">酒精</a>、胺。常温密闭避光, 通风干燥惰性气体下。</p>
----------	---

#### 相关化学品信息

[19894-97-4](#) [1979-51-7](#) [196871-46-2](#) [194735-91-6](#) [195307-63-2](#) [19024-62-5](#) [1911-01-9](#) [191671-46-2](#) [19869-78-](#)

4 [2,3,4-三氟甲苯](#) [19650-90-9](#) [193085-24-4](#) [19115-30-1](#) [192433-16-2](#) [4-吡啶丙氨酸](#) 440

生成时间2021/4/11 9:56:51