

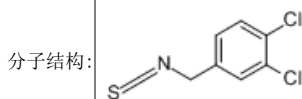


本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[18967-42-5](http://18967-42-5), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

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:18967-42-5 基本信息

中文名:	3,4-二氯苯甲基硫代异氰酸酯
英文名:	Benzene, 1,2-dichloro-4-(isothiocyanatomethyl)-
别名:	Isothiocyanicacid, 3,4-dichlorobenzyl ester (7CI,8CI); Toluene, 3,4-dichloro-a-isothiocyanato- (6CI); 1,2-Dichloro-4-(isothiocyanatomethyl)benzene; 3,4-Dichlorobenzyl isothiocyanate; NSC 221245



分子式: C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>2</sub>NS

分子量: 218.10

CAS登录号: 18967-42-5

#### 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#18967-42-5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**18967-42-5**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 3,4-二氯苯甲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C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>2</sub>NS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. 18967-42-5 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>3, 4-二<b>氯苯</b>甲基<b>硫代异氰酸酯</b>(18967-42-5)的危害性: 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>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 4.9</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: 2</li> <li>5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 12.4</li> <li>6. 重原子数量: 12</li> </ol>
----------	---

## 储存条件:

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

## 相关化学品信息

[189744-46-5](#)   [181885-68-7](#)   [18995-90-9](#)   [三苯基氯硅烷](#)   [1822-53-3](#)   [羟基依](#)   [186202-82-4](#)   [18110-71-9](#)   [188106-81-](#)  
[2](#)   [186968-26-3](#)   [1,1-二乙基-4,4-二甲花青苜碘](#)   [189143-41-7](#)   [18163-57-0](#)   [1,3-二\(3-羟基丙基\)-1,1,3,3-四甲基二硅氧](#)  
[烷](#)   [188837-53-8](#)   463

生成时间2021/4/13 21:14:47