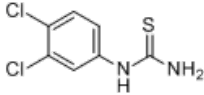




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[19250-09-0](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:19250-09-0 基本信息

中文名:	1-(3,4-二氯苯基)-2-硫脲; 3,4-二氯苯(基)硫脲
英文名:	Thiourea, N-(3,4-dichlorophenyl)-
别名:	Thiourea, (3,4-dichlorophenyl)- (9CI); Urea, 1-(3,4-dichlorophenyl)-2-thio- (7CI, 8CI); (3,4-Dichlorophenyl) thiourea; Amino[(3,4-dichlorophenyl)amino]methane-1-thione; N-(3,4-Dichlorophenyl) thiourea
分子结构:	
分子式:	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> S
分子量:	221.107
CAS登录号:	19250-09-0
EINECS登录号:	242-919-1

#### 安全信息

安全说明:	S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。
危险类别码:	R28: 吞咽极毒。 R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

#### CAS#19250-09-0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19250-09-0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 1-(3,4-二氯苯基)-2-硫脲专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
安耐吉化学 长期供应3,4-二氯苯(基)硫脲等化学试剂, 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. 19250-09-0](#) 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:	1-(3,4-二氯苯基)-2-硫脲(19250-09-0)的危害性: 该物质对环境可能有危害, 对水体应给予特别注意。  计算化学数据: 1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 3.2 2. 氢键供体数量: 2 3. 氢键受体数量: 0 4. 可旋转化学键数量: 1 5. 互变异构体数量: 3 6. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 38.1
----------	--

## 储存条件:

遵照规定使用和储存则不会分解。密闭于阴凉干燥环境中。

## 相关化学品信息

[2-\(溴甲基\)-2-\(羟甲基\)-1,3-丙二醇](#) [193673-43-7](#) [19893-59-5](#) [19780-36-0](#) [乙酰甘氨酸乙酯](#) [19225-17-3](#) [19636-23-](#)  
8 [190962-58-4](#) [19167-60-3](#) [196708-35-7](#) [190393-75-0](#) [19930-91-7](#) [氨基胍盐酸盐](#) [19540-19-3](#) [19006-59-8](#) 447

生成时间2021/3/16 11:02:42