



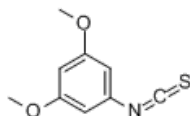
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[104968-58-3](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:104968-58-3 基本信息

中文名:	3,5-二甲氧基异硫氰酸苯酯; 3,5-二甲氧基苯基硫代异氰酸酯
英文名:	3,5-Dimethoxyphenyl isothiocyanate
别名:	1-Isothiocyanto-3,5-dimethoxybenzene

分子结构:



分子式:	C ₉ H ₉ NO ₂ S
分子量:	195.238
CAS登录号:	104968-58-3

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:	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#104968-58-3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104968-58-3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 3,5-二甲氧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3,5-二甲氧基苯基硫代异氰酸酯等化学试剂, 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. 104968-58-3](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:

3,5-二甲氧基异硫氰酸苯酯(104968-58-3)的危害性:
本品对水稍微危害, 避免未稀释或大量的产品接触地下水、水道或污水系统。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): 3.3
2. 氢键供体数量: 0
3. 氢键受体数量: 3
4. 可旋转化学键数量: 3
5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 30.8
6. 重原子数量: 13

储存条件:

常温常压下稳定，避免与水分，[酒精](#)，[胺](#)，氧化剂接触。密封储存，储存于阴凉、干燥的库房。远离氧化剂，水源，湿气。常用惰性气体保护。

相关化学品信息

[107969-32-4](#) [分散兰301](#) [106854-80-2](#) [101564-19-6](#) [胸腺嘧啶脱氧核苷](#) [5-二磷酸钠盐](#) [氯化石蜡](#) [106114-44-7](#) [3,3-硫代](#)
[二丙酸二-2-乙基己酯](#) [104809-33-8](#) [N-叔丁基丙烯酰胺](#) [105817-06-9](#) [108644-23-1](#) [104971-84-8](#) [102338-95-4](#) [109069-](#)
[78-5](#) 458

生成时间2021/4/28 0:56:54