

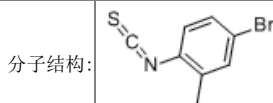


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[19241-38-4](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:19241-38-4 基本信息

中文名: 4-溴-2-甲基苯基硫代异氰酸酯
英文名: 4-Bromo-1-isothiocyanato-2-methylbenzene



分子式: C₈H₆BrNS

分子量: 228.109

CAS登录号: 19241-38-4

EINECS登录号: 242-907-6

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#19241-38-4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19241-38-4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 4-溴-2-甲基苯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C₈H₆BrNS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. 19241-38-4](#) 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:

4-溴-2-甲基苯基硫代异氰酸酯(19241-38-4)的危害性:
本品通常对水体是稍微有害的, 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。

计算化学数据:

1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 4.2
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: 11

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。

相关化学品信息

[19420-45-2](#) [191990-63-3](#) [19536-77-7](#) [193819-92-0](#) [19077-78-2](#) [1985-81-5](#) [191230-88-3](#) [19148-34-6](#) [ASP-PRO-PRO-](#)
[ASN-PRO-ASP-ARG-PHE-TYR-GLY-MET-MET-NH2](#) [1-\(2-氯苯基\)双胍盐酸盐](#) [1977-06-6](#) [193903-62-7](#) [19302-93-3](#) [190190-48-](#)
[8](#) [19495-02-4](#) 487

生成时间2021/3/29 9:40:54