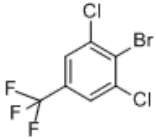




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[118754-53-3](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:118754-53-3 基本信息

中文名:	4-溴-3,5-二氯三氟甲苯
英文名:	Benzene, 2-bromo-1,3-dichloro-5-(trifluoromethyl)-
别名:	4-Bromo-3,5-dichlorobenzotrifluoride
分子结构:	
分子式:	C ₇ H ₂ BrCl ₂ F ₃
分子量:	293.90
CAS登录号:	118754-53-3

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#118754-53-3 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118754-53-3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 4-溴-3,5-二氯三氟甲苯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C₇H₂BrCl₂F₃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. 118754-53-3](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:	<p>4-溴-3,5-二氯三氟甲苯(118754-53-3)的计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 4.8 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: 0 5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 0 6. 重原子数量: 13 <p>储存条件:</p> <p>稳定避免强氧化剂。保持贮藏器密封、储存在阴凉、干燥的地方, 确保工作间有良好的通风或排气装置。</p>
----------	--

相关化学品信息

[1151-93-5](#) [114820-29-0](#) [111490-36-9](#) [111711-60-5](#) [硫代甲酰胺](#) [117292-27-0](#) [117727-00-1](#) [11005-06-4](#) [1186-78-3](#)
[1192-75-2](#) [1111636-35-1](#) [111038-09-6](#) [116337-66-7](#) [118520-80-2](#) [117627-17-5](#) 444

生成时间2021/9/2 3:00:41