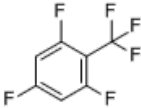




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击122030-04-0, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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:122030-04-0 基本信息

中文名:	2,4,6-三氟三氟甲苯
英文名:	Benzene, 1,3,5-trifluoro-2-(trifluoromethyl)-
别名:	1,3,5-Trifluoro-2-(trifluoromethyl)benzene; 2,4,6-Trifluoro-1-(trifluoromethyl)benzene; 2,4,6-Trifluorobenzo trifluoride
分子结构:	
分子式:	C ₇ H ₂ F ₆
分子量:	200.08
CAS登录号:	122030-04-0

安全信息

安全说明:	S16: 远离火源。 S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。 S37/39: 使用合适的手套和防护眼镜或者面罩。
危险类别码:	R11: 非常易燃。 R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#122030-04-0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122030-04-0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 2,4,6-三氟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C₇H₂F₆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. 122030-04-0](http://CAS.No.122030-04-0) 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:	<p>2,4,6-三氟三氟甲苯(122030-04-0)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): 3.1 2. 氢键供体数量: 0 3. 氢键受体数量: 6 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: 避免光, 明火, 高温。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。 该信息源于</p>
----------	---

相关化学品信息

128208-00-4	1221-99-4	12251-27-3	2-咪唑啉酮半水合物	121306-62-5	124355-42-6	123002-39-1	125055-50-	
7	12604-23-8	124608-36-2	123730-67-6	12175-80-3	127479-68-9	129424-07-3	125103-46-0	454

生成时间2021/3/8 17:47:51