



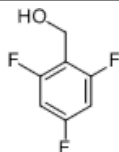
本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[118289-07-9](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:118289-07-9 基本信息

中文名: 2,4,6-三氟苯甲醇  
 英文名: Benzenemethanol, 2,4,6-trifluoro-  
 别名: (2,4,6-Trifluorophenyl)methanol;  
 2,4,6-Trifluorobenzyl alcohol

分子结构:



分子式: C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>F<sub>3</sub>O

分子量: 162.11

CAS登录号: 118289-07-9

#### 物理化学性质

性质描述: 2,4,6-三氟苯甲醇(118289-07-9)的性状:  
 低固体。  
 由

#### 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: 穿戴合适的防护服装。

危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

#### CAS#118289-07-9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118289-07-9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 2,4,6-三氟苯甲醇专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
 安耐吉化学 长期供应C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>F<sub>3</sub>O等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009  
 江苏信达医药科技有限公司 生产销售Benzenemethanol,2,4,6-trifluoro-等化学产品, 欢迎订购 86-512-63009836

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. 118289-07-9](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: 2,4,6-三氟苯甲醇(118289-07-9)的危害性:  
 本品通常对水是有危害的, 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): 1.3  
 2. 氢键供体数量: 1  
 3. 氢键受体数量: 4  
 4. 可旋转化学键数量: 1

5. 拓扑分子极性表面积 (TPSA): 20.2

6. 重原子数量: 11

**储存条件:**

如果遵照规格使用和储存则不会分解, 未有已知危险反应避免氧化物。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。

由

相关化学品信息

[117068-64-1](#)   [116735-66-1](#)   [113841-95-5](#)   [111661-22-4](#)   [114425-49-9](#)   [110483-06-2](#)   [丁溴比妥](#)   [1109-18-8](#)   [1175-34-4](#)  
[112771-37-6](#)   [115204-71-2](#)   [119198-23-1](#)   [7-表-10-去乙酰基紫杉醇](#)   [3-氨基苯磺酸单钠盐](#)   [1159982-24-7](#)   450

生成时间2021/3/16 12:26:01