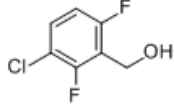




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[252004-35-6](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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: 252004-35-6 基本信息

中文名:	3-氯-2,6-二氟苯甲醇
英文名:	Benzenemethanol, 3-chloro-2,6-difluoro-
别名:	(3-Chloro-2,6-difluorophenyl)methanol
分子结构:	
分子式:	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClF <sub>2</sub> O
分子量:	178.56
CAS登录号:	252004-35-6

#### 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: 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#252004-35-6 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252004-35-6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-氯-2,6-二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>ClF<sub>2</sub>O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. 252004-35-6](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><b>3-氯-2,6-二氟苯甲醇(252004-35-6)的危害性:</b> 本品对水稍有危害的, 不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或污水系统。</p> <p><b>计算化学数据:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、疏水参数计算参考值(XlogP): 1.9</li> <li>2、氢键供体数量: 1</li> <li>3、氢键受体数量: 3</li> <li>4、可旋转化学键数量: 1</li> <li>5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 20.2</li> <li>6、重原子数量: 11</li> </ol> <p><b>储存条件:</b> 避氧化物、酸、酸性氯化物、酸酐。保存方法: 干燥、阴凉、密闭处。</p> <p>此信息由</p>
----------	---

#### 相关化学品信息

[己二酸-d10](#) [2529-64-8](#) [254886-77-6](#) [25163-62-6](#) [2512-24-5](#) [25757-25-9](#) [25495-92-5](#) [256506-99-7](#) [聚酯树脂](#)  
[25757-27-1](#) [吉非罗齐](#) [2583-80-4](#) [六氟化硫](#) [259110-12-8](#) [25635-65-8](#) 413

生成时间2021/2/27 16:58:19