

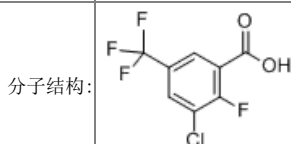


本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[129931-45-9](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:129931-45-9 基本信息

中文名:	3-氯-2-氟-5-(三氟甲基)苯甲酸
英文名:	Benzoic acid, 3-chloro-2-fluoro-5-(trifluoromethyl)-
别名:	3-Chloro-2-fluoro-5-(trifluoromethyl)benzoic acid



分子式:	C <sub>8</sub> H <sub>3</sub> ClF <sub>4</sub> O <sub>2</sub>
分子量:	242.56
CAS登录号:	129931-45-9

#### 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#129931-45-9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129931-45-9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 3-氯-2-氟-5-(三氟甲基)苯甲酸专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
安耐吉化学 长期供应C8H3ClF4O2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. 129931-45-9](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:	<p>3-氯-2-氟-5-(三氟甲基)苯甲酸(129931-45-9)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。</p> <p>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 3.7</li> <li>2. 氢键供体数量: 0</li> <li>3. 氢键受体数量: 6</li> <li>4. 可旋转化学键数量: 0</li> <li>5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 40.1</li> <li>6. 重原子数量: 15</li> </ol> <p>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。 详情请看</p>
----------	--

## 相关化学品信息

<a href="#">石杉碱甲</a>	<a href="#">二酞丙酮镍二水</a>	<a href="#">12201-85-3</a>	<a href="#">127906-69-8</a>	<a href="#">123421-05-6</a>	<a href="#">128887-81-0</a>	<a href="#">12044-50-7</a>	<a href="#">12125-25-6</a>	<a href="#">胆甾烯基</a>
<a href="#">异硬脂酰基碳酸酯</a>	<a href="#">12028-06-7</a>	<a href="#">121421-68-9</a>	<a href="#">水合乙酰丙酮钡</a>	<a href="#">120014-86-0</a>	<a href="#">123707-27-7</a>	<a href="#">129277-03-8</a>	442	

生成时间2021/4/14 13:17:08