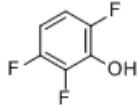




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[113798-74-6](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:113798-74-6 基本信息

中文名:	2,3,6-三氟苯酚; 2,3,6-三氟苯酚,98+%
英文名:	Phenol, 2,3,6-trifluoro-
别名:	2,3,6-Trifluorophenol
分子结构:	
分子式:	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> O
分子量:	148.0826
CAS登录号:	113798-74-6

#### 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。 S36/37/39: 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#113798-74-6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113798-74-6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 2,3,6-三氟苯酚专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应2,3,6-三氟苯酚,98+%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. 113798-74-6](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>2,3,6-三氟苯酚(113798-74-6)的危害性:</p> <p>本品对水稍微危害, 避免未稀释或大量的产品接触地下水、水道或污水系统。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): 1.9</li> <li>2. 氢键供体数量: 1</li> <li>3. 氢键受体数量: 4</li> <li>4. 可旋转化学键数量: 0</li> <li>5. 互变异构体数量: 3</li> <li>6. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 20.2</li> <li>7. 重原子数量: 10</li> </ol>
----------	--

## 储存条件:

常温常压下稳定，避免与强氧化剂接触。密封储存，储存于阴凉、干燥的库房。远离氧化剂。

## 相关化学品信息

[113524-27-9](#)   [116447-40-6](#)   [2,3-二羟基联苯](#)   [111223-96-2](#)   [115822-58-7](#)   [110419-25-5](#)   [117593-03-0](#)   [112656-95-8](#)  
[1,3-二氧-1,3,3-三甲基螺\[2H-吡啶-2,3'-\[3H\]菲并\[9,10-b\]\(1,5\)噻嗪\]](#)   [119863-89-7](#)   [117527-91-0](#)   [N-\[6-\[\(7-nitro-2-1,3-benzoxadiazol-4-yl\)amino\]hexanoyl\]-sphinganine](#)   [112089-12-0](#)   [119109-56-7](#)   [2-乙基己基醚丙烯酸酐二甘醇](#)   560

生成时间2021/4/10 2:59:43