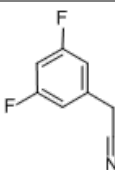




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[122376-76-5](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:122376-76-5 基本信息

中文名:	3,5-二氟苯乙腈
英文名:	Benzeneacetonitrile, 3,5-difluoro-
别名:	3,5-Difluorobenzeneacetonitrile; 3,5-Difluorophenylacetonitrile
分子结构:	
分子式:	C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> F <sub>2</sub> N
分子量:	153.13
CAS登录号:	122376-76-5

#### 安全信息

安全说明:	S36/37: 穿戴合适的防护服和手套。
危险类别码:	R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。

#### CAS#122376-76-5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122376-76-5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 3,5-二氟苯乙腈专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
安耐吉化学 长期供应C8H5F2N等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009  
将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 生产销售Benzeneacetonitrile,3,5-difluoro-等化学产品, 欢迎订购 021-61552785  
**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. 122376-76-5](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>3,5-二氟苯乙腈(122376-76-5)的危害性: 本品通常对水是稍微有危害的, 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): 1.8</li> <li>2. 氢键供体数量: 0</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): 23.8</li> <li>6. 重原子数量: 11</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。</p>
----------	---

## 相关化学品信息

<a href="#">122548-03-2</a>	<a href="#">4-特丁基苯肼盐酸盐</a>	<a href="#">四氯乙烯</a>	<a href="#">127699-62-1</a>	<a href="#">124613-91-8</a>	<a href="#">翅子罗汉果I</a>	<a href="#">3-(2-甲氧基-5-甲基苯基)-3-苯基丙</a>	
<a href="#">酸甲酯</a>	<a href="#">二甘醇二苯甲酸酯</a>	<a href="#">122779-42-4</a>	<a href="#">127750-57-6</a>	<a href="#">123811-79-0</a>	<a href="#">125674-32-0</a>	<a href="#">122088-20-4</a>	<a href="#">126146-36-</a>
			<a href="#">9</a>	<a href="#">126105-20-2</a>	457		

生成时间2021/1/14 8:05:53