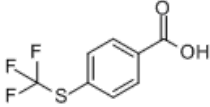




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[330-17-6](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:330-17-6 基本信息

中文名:	4-三氟甲硫基苯甲酸; 对三氟甲硫基苯甲酸
英文名:	4-(Trifluoromethylthio)benzoic acid
别名:	Benzoicacid, p-[(trifluoromethyl)thio]- (6CI, 7CI, 8CI); 4-(Trifluoromethylthio)benzoicacid; 4-Trifluoromethylsulfanylbenzoic acid
分子结构:	
分子式:	C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> F <sub>3</sub> O <sub>2</sub> S
分子量:	222.18
CAS登录号:	330-17-6
EINECS登录号:	000-000-0


#### 物理化学性质


熔点:	159.5-162.5°C
-----	---------------

#### 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。
危险品标:	 Xi: 刺激性物质
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

#### CAS#330-17-6化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

 百灵威科技有限公司 专业从事330-17-6及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

 阿法埃莎(Alfa Aesar) 4-三氟甲硫基苯甲酸专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006

上海迈瑞尔化学技术有限公司 长期供应对三氟甲硫基苯甲酸等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售C8H5F3O2S等化学产品, 欢迎订购 021-58432009

孝感深远化工有限公司(医药中间体生产商) 是以4-(Trifluoromethylthio)benzoic acid为主的化工企业, 实力雄厚 0712-2580635  
15527768836

将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 本公司长期提供Benzoicacid, p-[(trifluoromethyl)thio]- (6CI,7CI,8CI)等化工产品 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. 330-17-6](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

#### 相关化学品信息

[339365-28-5](#) [3344-11-4](#) [\[N,N',N'\]-三\[3-\(二甲氨基\)丙基\]-29H,31H-酞菁三磺酰胺合\(2-\)-N29,N30,N31,N32\]铜](#) [33090-69-6](#)  
[33036-39-4](#) [MET-ALA-PRO-ARG-GLY-PHE-SER-CYS-LEU-LEU-LEU-LEU-THR-SER-GLU-ILE-ASP-LEU-PRO-VAL-LYS-ARG-ARG-ALA](#) [33208-](#)

<a href="#">47-8</a>	<a href="#">3381-48-4</a>	<a href="#">33406-25-6</a>	<a href="#">3352-57-6</a>	<a href="#">33446-27-4</a>	<a href="#">33890-03-8</a>	<a href="#">3365-99-9</a>	替沃噻吨	<a href="#">3392-09-4</a>	<a href="#">3376-32-</a>
7	<a href="#">33731-62-3</a>	<a href="#">33584-66-6</a>	<a href="#">3389-21-7</a>	<a href="#">33161-91-0</a>	<a href="#">33910-44-0</a>	<a href="#">331942-47-3</a>	<a href="#">33044-14-3</a>	<a href="#">33386-20-8</a>	<a href="#">4-羟基-3-</a>
		甲基-2-丁酮	<a href="#">33663-48-8</a>	<a href="#">33390-28-2</a>	<a href="#">33975-30-3</a>	<a href="#">335-42-2</a>	<a href="#">33084-49-0</a>		

生成时间2021/3/6 21:21:23