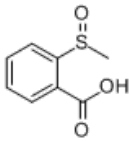





本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[19093-34-6](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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: 19093-34-6 基本信息

中文名:	2-(甲基亚磺酰)苯甲酸
英文名:	Benzoic acid, 2-(methylsulfinyl)-
别名:	Benzoic acid, o-(methylsulfinyl)- (6CI, 7CI, 8CI); (?à)-2-(Methylsulfinyl)benzoic acid; 2-(Methylsulfinyl)benzoic acid; NSC 266227; o-(Methylsulfinyl)benzoic acid; o-Carboxyphenyl methyl sulfoxide
分子结构:	
分子式:	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> S
分子量:	184.21
CAS登录号:	19093-34-6

#### CAS#19093-34-6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19093-34-6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-(甲基亚磺酰)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C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>S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. 19093-34-6](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-(甲基亚磺酰)苯甲酸(19093-34-6)的危害性: 本品通常对水是不危害的, 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): 0.4</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: 2</li> <li>5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 54.4</li> <li>6. 重原子数量: 12</li> </ol> <p>储存条件: 常温常压下稳定避免的物料: 氧化。常温密闭避光, 通风干燥。 该信息源于</p>
----------	---

#### 相关化学品信息

[19872-93-6](#) [替吡法尼](#) [19285-38-2](#) [191725-66-3](#) [193359-26-1](#) [19134-49-7](#) [2-\[\(4S\)-4-叔丁基-4,5-二氢-2-噁唑啉基\]-6-甲](#)  
[基吡啶](#) [骨化二醇](#) [19638-16-5](#) [19803-79-3](#) [19982-35-5](#) [19078-73-0](#) [19456-89-4](#) [红苋甾酮](#) [192139-90-5](#) 450

生成时间2021/5/11 1:02:20