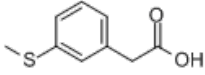




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[18698-73-2](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:18698-73-2 基本信息

中文名:	3-(硫代甲基)苯醋酸
英文名:	Benzeneacetic acid, 3-(methylthio)-
别名:	Acetic acid, [m-(methylthio)phenyl]- (6CI, 8CI); 3-Methylthiophenylacetic acid
分子结构:	
分子式:	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> S
分子量:	182.24
CAS登录号:	18698-73-2

#### 物理化学性质

性质描述:	3-(硫代甲基)苯醋酸(18698-73-2)的性质: 熔点: 77-81°C (lit.).
-------	--

CAS#18698-73-2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18698-73-2及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006  
安耐吉化学 3-(硫代甲基)苯醋酸专业生产、供应商, 技术力量雄厚 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. 18698-73-2](#) 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:	3-(硫代甲基)苯醋酸(18698-73-2)的危害性: 通常对水体是稍微有害的, 不要将未稀释或大量产品接触地下水, 水道或污水系统, 未经政府许可勿将材料排入周围环境。 3-(硫代甲基)苯醋酸(18698-73-2)的保存: 常温常压下稳定避免的物料: 氧化物。 常温密闭避光, 通风干燥。
----------	---

#### 相关化学品信息

[184040-74-2](#) [188416-29-7](#) [\(4S\)-3-\[5-\(4-氟苯基\)-1,5-二氧化戊基\]-4-苯基-2-恶唑烷酮](#) [2-甲基吡唑并\[1,5-A\]嘧啶-5-醇](#) [18938-39-1](#) [187745-34-2](#) [三乙烯基甲基硅烷](#) [186746-91-8](#) [18463-71-3](#) [183137-36-2](#) [180292-83-5](#) [188632-07-7](#) [188299-90-3](#) [189064-06-0](#) [18587-27-4](#) [188200-93-3](#) [18637-02-0](#) [2-氯-5-三氟甲基苯硼酸](#) [184764-13-4](#) [189368-75-0](#) [186201-09-2](#) [18431-82-8](#) [18030-58-5](#) [18684-24-7](#) [184764-27-0](#) [2-溴苯](#) [189745-28-6](#) [Fmoc-Dap-OH](#) [2,2,2-三氟-1,1-二\(二甲氨基\)乙烷](#) [187986-17-0](#)

生成时间2021/3/11 11:55:31