



本PDF文件由 IChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[3724-10-5](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

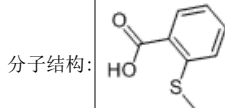
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](#)

#### CAS Number:3724-10-5 基本信息

中文名: 2-(甲硫基)苯甲酸

英文名: Benzoic acid, 2-(methylthio)-

别名: Benzoic acid, o-(methylthio)- (7CI, 8CI);  
Benzoic acid, o-methylmercapto- (4CI);  
2-(Methylthio)benzoic acid;  
2-Carboxyphenyl methyl sulfide;  
2-Methylmercaptobenzoic acid;  
NSC 104019;  
NSC 145347;  
NSC 151478;  
NSC 218090;  
NSC 221934;  
NSC 266228;  
o-(Methylthio)benzoic acid



分子式: C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>S

分子量: 168.21

CAS登录号: 3724-10-5

#### 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。  
S37: 使用合适的防护手套。

危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

#### CAS#3724-10-5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3724-10-5及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

阿法埃莎(Alfa Aesar) 2-(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C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>S等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售Benzoic acid, 2-(methylthio)-等化工产品, 欢迎订购 021-58432009

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 是以Benzoic acid, o-(methylthio)- (7CI, 8CI)为主的化工企业, 实力雄厚 021-61552785

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 本公司长期提供 Benzoic acid, o-methylmercapto- (4CI)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. 3724-10-5](#) 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

[37853-26-2](#) [37466-89-0](#) [3785-24-8](#) [374063-90-8](#) [\(S\)-\(1-苄基哌啶\)-3-甲胺](#) [37743-78-5](#) [371149-34-7](#) [37750-33-7](#) [37139-42-7](#) [372118-67-7](#) [3717-17-7](#) [R-\(+\)-特麦角脲](#) [37984-64-8](#) [盐酸托屈嗪](#) [1-\(4-氨基-3,5-二氯苯基\)-2-叔丁胺](#)

<a href="#">乙酮盐酸盐</a>	<a href="#">378207-05-7</a>	<a href="#">3735-23-7</a>	<a href="#">1,1,2,2,3,3,4,4-八氟丁烷</a>	<a href="#">37708-82-0</a>	<a href="#">七氟丁酸银</a>	<a href="#">374064-01-4</a>	<a href="#">脲与甲醛和甲</a>	
<a href="#">醇的聚合物</a>	<a href="#">374.43</a>	<a href="#">37571-28-1</a>	<a href="#">37560-05-7</a>	<a href="#">1-(3-戊基)-哌嗪</a>	<a href="#">37637-13-1</a>	<a href="#">37168-71-1</a>	<a href="#">3771-70-8</a>	<a href="#">七氟丁酰胺</a>

生成时间2021/1/14 1:03:02