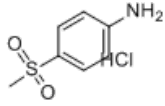




本PDF文件由 爱化学 IChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[177662-76-9](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:177662-76-9 基本信息

中文名:	4-甲基磺酰苯胺盐酸盐; 4-甲磺酰苯胺盐酸盐; 4-甲磺酰苯胺盐酸盐
英文名:	4-Methylsulphonylaniline hydrochloride
分子结构:	
分子式:	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> ClNO <sub>2</sub> S
分子量:	171.217
CAS登录号:	177662-76-9


#### 物理化学性质

性质描述:	4-甲基磺酰苯胺盐酸盐(177662-76-9)的性状: 本品的熔点是243-245℃。
-------	---

#### 安全信息

安全说明:	S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。
危险类别码:	R34: 会导致灼伤。 R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。

CAS#177662-76-9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177662-76-9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 4-甲基磺酰苯胺盐酸盐专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
安耐吉化学 长期供应4-甲磺酰苯胺盐酸盐等化学试剂, 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. 177662-76-9 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:	4-甲基磺酰苯胺盐酸盐(177662-76-9)的危害性: 本品通常对水稍微危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。 计算化学数据: 1、疏水参数计算参考值(XlogP): -0.1 2、氢键供体数量: 1 3、氢键受体数量: 3 4、可旋转化学键数量: 1 5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 60.2 6、重原子数量: 11 储存条件: 避氧化物、水分。保存方法: 密闭, 阴凉, 通风干燥处。
----------	--

#### 相关化学品信息

<a href="#">171880-39-0</a>	<a href="#">178218-29-6</a>	<a href="#">17510-55-3</a>	<a href="#">17811-28-8</a>	<a href="#">5-[4-(甲氧苯基)]-1,3-环己二酮</a>	<a href="#">179344-74-2</a>	<a href="#">178408-27-</a>
<a href="#">0</a>	<a href="#">17988-79-3</a>	六氟磷酸钾	泰比培南酯中间体	<a href="#">171204-22-1</a>	<a href="#">175277-92-6</a>	<a href="#">4-[5-(三氟甲基)-2-吡啶基氧]硫代苯甲酰</a>
			胺	<a href="#">173221-00-6</a>	<a href="#">175276-51-4</a>	471

生成时间2021/4/18 1:28:13