

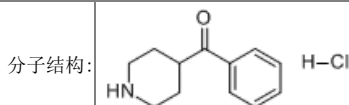


本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[25519-80-6](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:25519-80-6 基本信息

中文名:	4-苯甲酰哌啶盐酸盐
英文名:	Methanone, phenyl-4-piperidinyl-, hydrochloride (1:1)
别名:	Ketone, phenyl 4-piperidyl, hydrochloride (8CI); Methanone, phenyl-4-piperidinyl-, hydrochloride (9CI); 4-Benzoylpiperidine hydrochloride; Phenyl(piperidin-4-yl)methanone hydrochloride



分子式:	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> ClNO
分子量:	190.2615
CAS登录号:	25519-80-6

#### 物理化学性质

性质描述: 4-苯甲酰哌啶 盐酸盐(25519-80-6)的性状:  
本品的熔点是95-97℃。

CAS#25519-80-6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25519-80-6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 4-苯甲酰哌啶盐酸盐专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
安耐吉化学 长期供应C12H16ClNO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. 25519-80-6](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>4-苯甲酰哌啶 盐酸盐(25519-80-6)的危害性: 本品对水是稍微危害的, 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): 1.6</li> <li>2、氢键供体数量: 1</li> <li>3、氢键受体数量: 1</li> <li>4、可旋转化学键数量: 2</li> <li>5、互变异构体数量: 2</li> <li>6、拓扑分子极性表面积(TPSA): 33.7</li> </ol> <p>储存条件: 如果遵照规格使用和储存则不会分解避免接触氧化物。保持贮藏器密封放入紧密的贮藏器内, 储存在阴凉, 干燥的地方。</p>
----------	---

#### 相关化学品信息

[25318-73-4](#) [25876-10-2](#) [溴代三甲基氧化硫](#) [4,5-二溴苯-1,2-二醇](#) [25376-49-2](#) [25287-52-9](#) [250589-64-1](#) [25327-03-](#)

[1](#) [25759-03-9](#) [25433-43-6](#) [25122-47-8](#) [25759-76-6](#) [三甲苯](#) [25860-50-8](#) [2-甲基-2-丙烯酸与1,3-丁二烯、2-丙烯腈和乙](#)  
[烯基苯的聚合物](#) 454

生成时间2021/6/15 16:26:08