



本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 免费提供，全部信息请点击[17894-25-6](#)，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](#)

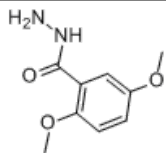
#### CAS Number:17894-25-6 基本信息

中文名: 2,5-二甲氧基苯甲酰肼

英文名: Benzoic acid,2,5-dimethoxy-, hydrazide

别名: 2,5-Dimethoxybenzohydrazide

分子结构:



分子式: C<sub>9</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

分子量: 196.21

CAS登录号: 17894-25-6

#### 物理化学性质

性质描述: 2,5-二甲氧基苯甲酰肼(17894-25-6)的性状:  
本品的熔点是89-91℃。

#### 安全信息

安全说明: S22: 不要吸入粉尘。

危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

#### CAS#17894-25-6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17894-25-6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 2,5-二甲氧基苯甲酰肼专业生产商、供应商，技术力量雄厚 0755-86170099  
安耐吉化学 长期供应C<sub>9</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>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. 17894-25-6](#) 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:

2,5-二甲氧基苯甲酰肼(17894-25-6)的危害性:

本品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。

计算化学数据:

- 1、疏水参数计算参考值(XlogP): 0.3
- 2、氢键供体数量: 2
- 3、氢键受体数量: 4
- 4、可旋转化学键数量: 3
- 5、互变异构体数量: 2
- 6、拓扑分子极性表面积(TPSA): 73.6

储存条件:

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

[\(2,2,3,3,4,4,4-七氟丁基\)环氧乙烷](#)    [177407-17-9](#)    [170384-24-4](#)    [17932-56-8](#)    [1700-05-6](#)    [175431-85-3](#)    [170212-30-3](#)    [十一](#)  
[三碳酸脂肪酸](#)    [1726-65-4](#)    [5,7-双\(三氟甲基\)-3-氰基-2-\(甲基硫代\)吡咯\[1,5-A\]嘧啶](#)    [179381-15-8](#)    [175357-61-6](#)    [3-氰基苯甲酰](#)  
[氯](#)    [17301-24-5](#)    [172155-07-6](#)    478

生成时间2021/1/13 6:30:15