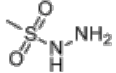




本PDF文件由 爱化学 IChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[10393-86-9](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:10393-86-9 基本信息

中文名:	甲磺酰肼
英文名:	Methanesulfonic acid,hydrazide
别名:	(Methylsulfonyl)hydrazine; Methanesulfonyl hydrazide; Methanesulfonylhydrazine; Methylsulfonyl hydrazide; NSC 109925
分子结构:	
分子式:	CH <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S
分子量:	110.136
CAS登录号:	10393-86-9

#### 安全信息

安全说明:	S15: 远离热源。 S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。 S36: 穿戴合适的防护服。
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#10393-86-9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10393-86-9及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006  
**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. 10393-86-9 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:	<p><b>甲磺酰肼(10393-86-9)的危害性:</b> 该物质对环境可能有危害, 对<b>水</b>体应给予特别注意。</p> <p><b>计算化学数据:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 疏水参数计算参考值(XlogP): -1.4</li> <li>2. 氢键供体数量: 2</li> <li>3. 氢键受体数量: 4</li> <li>4. 可旋转化学键数量: 1</li> <li>5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 72.2</li> <li>6. 重原子数量: 6</li> </ol> <p><b>储存条件:</b> 温度达到100摄氏度时会分解。密封于阴凉干燥处。</p>
----------	---

#### 相关化学品信息

[101564-12-9](#) [10161-75-8](#) [硝酸钙](#) [100049-11-4](#) [102029-77-6](#) [102584-38-3](#) [104373-86-6](#) [104373-52-6](#) [10016-09-8](#) [苯乙醛-乙二醇缩](#)  
[醛](#) [10262-82-5](#) [107859-96-1](#) [1004195-30-5](#) [101001-48-3](#) [硝酸铊](#) 438

生成时间2015-9-21 23:50:51