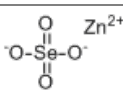




本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[13597-54-1](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:13597-54-1 基本信息

中文名:	五水合硒酸锌; 五水合硒酸锌
英文名:	Selenic acid, zinc salt(1:1) (9CI)
别名:	Selenicacid (H <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub> ), zinc salt (1:1) (8CI); Zinc selenate (6CI,7CI); Zinc selenate(ZnSeO <sub>4</sub> )
分子结构:	
分子式:	O <sub>4</sub> SeZn
分子量:	208.3676
CAS登录号:	13597-54-1
EINECS登录号:	237-051-5

#### 物理化学性质

性质描述:	<p><a href="#">五水合硒酸锌</a> (13597-54-1) 的属性:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、性状: 白色颗粒;</li> <li>2、密度(g/mL, 25/4℃): 2.591;</li> <li>3、熔点(℃): &gt;50;</li> <li>4、溶解性: 可溶解的。</li> </ol>
-------	--

CAS#13597-54-1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[13597-54-1](#)及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 五水合硒酸锌专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 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. 13597-54-1 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><a href="#">五水合硒酸锌</a> (13597-54-1) 的生态数据:</p> <p>对水体是极其有害的, 即使少量产品也不能接触地下水, 水道或污水系统, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。</p> <p><b>毒理学数据:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、急性毒性: 主要的刺激性影响;</li> <li>2、在皮肤上面: 刺激皮肤和粘膜;</li> <li>3、在眼睛上面: 刺激的影响; 没有已知的敏化影响。</li> </ol> <p><b>计算化学数据:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、氢键供体数量: 0</li> <li>2、氢键受体数量: 4</li> </ol>
----------	---

- 3、可旋转化学键数量：0  
4、拓扑分子极性表面积(TPSA)：80.3  
5、重原子数量：6  
6、表面电荷：0  
7、复杂度：62.2  
8、同位素原子数量：0  
9、确定原子立构中心数量：0  
10、不确定原子立构中心数量：0  
11、确定化学键立构中心数量：0  
12、不确定化学键立构中心数量：0  
13、共价键单元数量：2。

性质与稳定性：

- 1、常温常压下稳定；  
2、避免的物料：酸。

贮存方法：

常温密闭、阴凉通风干燥。

相关化学品信息

[\(S\)-4,4-二氟吡咯烷-2-羧酸 2,2,2-三氟乙酸盐](#) [13520-59-7](#) [13022-20-3](#) [132104-09-7](#) [克菌丹](#) [甜菜宁](#) [130759-78-3](#) [13186-45-3](#) [13008-17-8](#) [二\(苯氨基\)二甲基硅](#) [138330-01-5](#) [13678-73-4](#) [13568-32-6](#) [2,4-二氟-1-\(甲硫基\)苯](#) [2',3',4'-三氯苯乙酮](#) 457

生成时间2021/3/14 5:38:39