

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 ₂ SeO ₄), zinc salt (1:1) (8CI) ; Zinc selenate (6CI, 7CI) ; Zinc selenate(ZnSeO ₄)
分子结构:	
分子式:	O ₄ 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:	五水合硒酸锌(13597-54-1)的属性: 1、性状: 白色颗粒; 2、密度(g/mL, 25/4°C): 2.591; 3、熔点(°C): >50; 4、溶解性: 可溶解的。
-------	---

CAS#13597-54-1化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

④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](#) 查看若您是此化学品供应商, 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>五水合硒酸锌(13597-54-1)的生态数据: 对水体是极其有害的, 即使小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>毒理学数据: 1、急性毒性: 主要的刺激性影响; 2、在皮肤上面: 刺激皮肤和粘膜; 3、在眼睛上面: 刺激的影响; 没有已知的敏化影响。</p> <p>计算化学数据: 1、氢键供体数量: 0 2、氢键受体数量: 4</p>
----------	---

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				

生成时间2021/3/14 5:38:39