



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[1314-96-1](#), 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](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:1314-96-1 基本信息

中文名: 硫化锶

英文名: Strontium sulfide

别名: strontium monosulfide;
strontium sulfide;
strontium sulphide

分子结构: 

分子式: SrS

分子量: 119.68

CAS登录号: 1314-96-1

物理化学性质

性质描述: **硫化锶(1314-96-1)的性状:**
其外观呈灰色粉末状, 类似腐烂的鸡蛋味。

安全信息

安全说明: S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。
S45: 出现意外或者感到不适, 立刻到医生那里寻求帮助(最好带去产品容器标签)。
S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。

CAS#1314-96-1化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

 百灵威科技有限公司 专业从事1314-96-1及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

 阿法埃莎(Alfa Aesar) 硫化锶专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006

上海迈瑞尔化学技术有限公司 长期供应SrS等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售Strontium sulfide等化学产品, 欢迎订购 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. 1314-96-1](#) 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

产品应用: **硫化锶(1314-96-1)的用途:**
本品可用作光谱纯试剂。

生产方法及其他: **硫化锶(1314-96-1)的危害性:**
本品对是**水**稍微有危害的不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或者污水系统, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。

计算化学数据:

1. 氢键供体数量: 0
2. 氢键受体数量: 0
3. 可旋转化学键数量: 0
4. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 0

5. 重原子数量: 2

6. 表面电荷: 0

储存条件:

如果遵照规格使用和储存则不会分解, 未有已知危险反应, 避免氧化物、水分/潮湿、**酸**、空气。保持贮藏器密封、储存在阴凉、干燥的地方, 确保工作间有良好的通风或排气装置。

相关化学品信息

[138687-69-1](#) [13616-83-6](#) [134935-14-1](#) [13992-75-1](#) [亚甲基双对氯酚](#) [13433-10-8](#) [13429-97-5](#) [乙氧基二甲基氯甲基硅烷](#)
[2,4-二氨基二苯胺](#) [13931-64-1](#) [N-羟乙基亚氨基二乙酸二钠盐](#) [130792-45-9](#) [133095-91-7](#) [132983-38-1](#) [131024-87-](#)
[8](#) 444

生成时间2021/3/21 22:25:20