



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击1307-99-9, 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](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:1307-99-9 基本信息

中文名: 硒化钴(II)
英文名: Cobalt selenide (CoSe)

别名: Cobaltmonoselenide;
Cobalt selenide;
Cobaltous selenide

分子结构:



分子式: CoSe

分子量: 137.89

CAS登录号: 1307-99-9

EINECS登录号: 215-155-1


安全信息

安全说明:
S20: 使用时, 不得同时饮食。
S21: 使用时不得吸烟。
S28: 接触皮肤之后, 立即使用大量皂液洗涤。
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)。
S60: 本物质残余物和容器必须作为危险废物处理。
S61: 避免排放到环境中。参考专门的说明 / 安全数据表。

危险品标:  T: 有毒物质

危险类别码:
R33: 有累积作用的危险。
R23/25: 吸入和不慎吞咽有毒。
R50/53: 对水生生物极毒, 可能导致对水生环境的长期不良影响。

CAS#1307-99-9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1307-99-9及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

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

安耐吉化学 长期供应CoSe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. 1307-99-9](http://CAS.No.1307-99-9) 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: [硒化钴\(II\) \(1307-99-9\)的危害性:](#)

本品通常对水是不危害的, 若无政府许可, 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): 未确定
2. 氢键供体数量: 0

- 3. 氢键受体数量: 0
- 4. 可旋转化学键数量: 0
- 5. 互变异构体数量: 未确定
- 6. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 0

储存条件:

常温常压下稳定。常温，避光，通风干燥处。

此信息由

相关化学品信息

[13480-43-8](#) [13966-31-9](#) [13425-98-4](#) [132787-19-0](#) [3-甲基四氢呋喃](#) [138831-68-2](#) [金绿宝石](#) [13366-36-4](#) [1-甲氧基-5-0-\(叔丁基二苯基硅烷\)-2-脱氧-beta-D-赤式戊呋喃糖苷](#) [苯胺-2,4-二磺酸](#) [138143-23-4](#) [罗丹明 110](#) [?辛素](#) [1392-51-4](#) [133683-37-1](#) 449

生成时间2021/3/12 14:38:33