



本PDF文件由

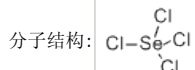
免费提供, 全部信息请点击[10026-03-6](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.icchemistry.cn](#)

CAS Number:10026-03-6 基本信息

中文名: 四氯化硒

英文名: selenium chloride

别名: selenium tetrachloride;
seleniumtetrachloride

分子式: SeCl₄

分子量: 220.77

CAS登录号: 10026-03-6

物理化学性质

性质描述: 淡黄色结晶, 易潮解。不溶于[二硫化碳](#)。熔点 200-210 °C, 沸点 288 °C, 密度 2.6g/mL at 25 °C

CAS#10026-03-6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[10026-03-6](#)及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
 萨恩化学技术(上海)有限公司 四氯化硒专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-58432009
 阿凡达化学 长期供应SeCl₄等化学试剂, 欢迎垂询报价 400-615-9918

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. 10026-03-6](#) 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: 用于电子仪器和仪表工业。

四氯化硒(10026-03-6)的生态学数据:
 该物质对环境可能有危害, 对[水](#)体应给予特别注意。

计算化学数据:

- 1、氢键供体数量: 0
- 2、氢键受体数量: 1
- 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: 7
- 6、表面电荷: 0
- 7、复杂度: 19.1
- 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、确定化学键立构中心数量: 0
- 13、共价键单元数量: 3

生产方法及其他:

稳定性及储存方法:

- 1、常温常压下稳定避免光，明火，高温；
- 2、常温密闭避光，通风干燥处。

相关化学品信息

[硝酸钬](#) [硅酸钙](#) [N-乙酰乙酰苯胺](#) [101398-77-0](#) [105411-89-0](#) [1040101-02-7](#) [101976-05-0](#) [10141-19-2](#) [10581-14-3](#) [1017-64-7](#) [107032-81-5](#) [107381-35-1](#) [10382-35-1](#) [N-氯乙酰-DL-2-氨基正丁酸](#) [10379-65-4](#) [二氧化碲](#) [磷酸钾](#) [硼氢化钾](#) 502