



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击13986-26-0, 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:13986-26-0 基本信息

中文名:	碘化锆(IV)
英文名:	Zirconium iodide (ZrI4)
别名:	Zirconiumiodide; Zirconium tetraiodide
分子结构:	
分子式:	I ₄ Zr
分子量:	598.842
CAS登录号:	13986-26-0
EINECS登录号:	237-780-9

物理化学性质

性质描述: **碘化锆(IV) (13986-26-0) 的性状:**
本品的熔点是499℃。

安全信息

安全说明:	S22: 不要吸入粉尘。 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。
危险类别码:	R34: 会导致灼伤。

CAS#13986-26-0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13986-26-0及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
上海迈瑞尔化学技术有限公司 碘化锆(IV)专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应I4Zr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. 13986-26-0 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>碘化锆(IV) (13986-26-0) 的危害性:</p> <p>通常对水体是稍微有害的, 不要将未稀释或大量产品接触地下水, 水道或污水系统, 未经政府许可勿将材料排入周围环境。</p> <p>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、氢键供体数量: 0 2、氢键受体数量: 4 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: 5
----------	---

储存条件:

常温常压下稳定避免的物料: 水分/潮湿, 氧化物, 酸, 空气。常温密闭避光, 通风干燥惰性气体下。

相关化学品信息

[134-08-7](#) [氟环唑](#) [137864-45-0](#) [130780-94-8](#) [水合氢氧化铝](#) [134154-50-0](#) [13797-62-1](#) [碘酸铷](#) [132054-36-5](#)
[130525-62-1](#) [13615-40-2](#) [6-碘喹啉](#) [2,6-二甲基-2-庚醇](#) [138109-49-6](#) [恩替卡韦杂质 EP 杂质 B](#) 428

生成时间2021/5/10 23:28:16