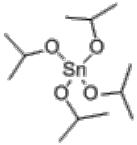




本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[1184-61-8](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](#)



CAS Number:1184-61-8 基本信息

中文名:	异丙醇锡四氯化锡(IV); 异丙氧基锡; 异丙醇锡
英文名:	2-Propanol, tin(4+) salt (9CI)
别名:	Isopropylalcohol, tin(4+) salt (8CI); Isopropyl stannate(IV) (6CI, 7CI); Alcofine SN 31; Tetraisopropoxystannane; Tetraisopropyl stannate; Tin tetraisopropoxide; Tin(4+) isopropoxide; Tin(IV) isopropoxide
分子结构:	
分子式:	C ₁₂ H ₂₈ O ₄ Sn
分子量:	355.05832
CAS登录号:	1184-61-8

安全信息

安全说明:	S23: 不要吸入蒸汽。 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:	R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。

CAS#1184-61-8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1184-61-8及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
 阿法埃莎(Alfa Aesar) 异丙醇锡四氯化锡(IV)专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006
 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. 1184-61-8](#) 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:	异丙醇锡四氯化锡(IV) (1184-61-8) 的危害性: 本品对水是有稍微有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. 疏水参数计算参考值(XlogP): 4.3 2. 氢键供体数量: 4 3. 氢键受体数量: 9
----------	---

4. 可旋转化学键数量: 8
5. 互变异构体数量: 12
6. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 173

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**。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

[118959-39-0](#) [嗉草酸甲酯](#) [112429-70-6](#) [113477-68-2](#) [113954-71-5](#) [甘氨酸-7-氨基-4-甲基香豆素氢溴酸盐](#) [119836-97-4](#) [115621-95-9](#) [118333-27-0](#) [111054-63-8](#) [111258-02-7](#) [114915-68-3](#) [116730-80-4](#) [110146-05-9](#) [110297-48-8](#) 468

生成时间2014-7-31 13:03:49