



本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[1327-50-0](https://www.icchemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](https://www.icchemistry.cn)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](https://www.icchemistry.cn)

CAS Number:1327-50-0 基本信息

中文名:	碲化锑
英文名:	antimony (III) telluride
分子结构:	$\text{Te}_2\text{Sb}_2\text{Te}_2^-$
分子式:	Sb_2Te_3
分子量:	626.32
CAS登录号:	1327-50-0
EINECS登录号:	215-480-9

安全信息

安全说明:	S61: 避免排放到环境中。参考专门的说明 / 安全数据表。
危险类别码:	R20/22: 吸入和不慎吞咽有害。 R51/53: 对水生生物有毒, 可能导致对水生环境的长期不良影响。

CAS#1327-50-0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1327-50-0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 碲化锑专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-58432009
 阿凡达化学 长期供应Sb2Te3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. 1327-50-0](https://www.icchemistry.cn) 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>碲化锑(1327-50-0)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。</p> <p>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: 5 6. 表面电荷: 0</p> <p>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。</p> <p>由</p>
----------	---

相关化学品信息

[13524-43-1](#) [13805-41-9](#) [131988-63-1](#) [1,10-癸二醇二丙烯酸酯](#) [130599-46-1](#) [135969-65-2](#) [13702-39-1](#) [3,4-二氟扁桃酸](#) [130246-98-](#)

[9](#) [钒酸镁](#) [13345-61-4](#) [133698-15-4](#) [139301-14-7](#) [13130-51-3](#) [135294-99-4](#) [氧化钨](#) [高效氯氰菊酯](#) [硫酸镍](#) 512