

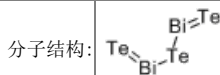


本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[1304-82-1](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:1304-82-1 基本信息

中文名: 碲化铋(III)  
英文名: Bismuth telluride  
别名: bismuthtelluride, undoped



分子式: Bi<sub>2</sub>Te<sub>3</sub>

分子量: 800.76

CAS登录号: 1304-82-1

EINECS登录号: 215-135-2

#### 安全信息

安全说明: S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。  
S36: 穿戴合适的防护服装。

危险类别码: R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。  
R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

#### CAS#1304-82-1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1304-82-1及其他化工产品的生产销售 400-666-7788  
 阿法埃莎(Alfa Aesar) 碲化铋(III)专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006  
上海迈瑞尔化学技术有限公司 长期供应Bi<sub>2</sub>Te<sub>3</sub>等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099  
安耐吉化学 生产销售Bismuth telluride等化学产品, 欢迎订购 021-58432009  
将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 是以bismuthtelluride,undoped为主的化工企业, 实力雄厚 021-61552785  
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. 1304-82-1](#) 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:

**碲化铋(III) (1304-82-1) 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。

**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: 10
6. 表面电荷: 0

**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

[13329-18-5](#)   [134892-26-5](#)   [1-溴异噻啉-3-胺](#)   [13116-74-0](#)   [139566-53-3](#)   [13952-58-4](#)   [134882-60-3](#)   [130523-75-0](#)   [三\(4-三氟甲基\)膦](#)   [130-19-8](#)   [13257-12-0](#)   [13533-08-9](#)   [131865-94-6](#)   [130523-87-4](#)   [13788-94-8](#)   444

生成时间2021/3/1 19:32:57