

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:1315-11-3 基本信息

中文名:	碲化锌
英文名:	Zinc telluride (ZnTe)
别名:	Zincmonotelluride; Zinc telluride
分子结构:	ichemistry.cn 爱化学
分子式:	TeZn
分子量:	192. 97
CAS登录号:	1315-11-3
EINECS登录号:	215-260-2

安全信息

安全说明:	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。
危险品标:	T: 有毒物质
危险类别码:	R25: 吞咽有毒。 R23/25: 吸入和不慎吞咽有毒。

CAS#1315-11-3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1315-11-3及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

A 阿法埃莎(Alfa Aesar) 硒化锌专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006
深圳迈瑞尔化学技术有限公司(代理ABCR) 长期供应TeZn等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

萨恩化学技术(上海)有限公司 生产销售Zinc telluride (ZnTe)等化学产品, 欢迎订购 021-58432009

阿达玛斯试剂 是以Zincmonotelluride为主的化工企业, 实力雄厚 400-111-6333

阿拉丁试剂 本公司长期提供Zinc telluride等化工产品 021-50323709

阿凡达化学 是1315-11-3等化学品的生产制造商 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. 1315-11-3](#) 查看若您是此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

其他信息

碲化锌(1315-11-3)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

生产方法及其他:

5. 重原子数量: 2

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。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

[13153-00-9 硝酸镧](#) [次溴酸钠](#) [2-甲氧基苯甲醛](#) [二溴化铂](#) [2-乙氧基苯甲酸](#) [磷酸氢锂](#) [134240-37-2](#) [134356-74-4](#) [3-氯-2-羟基吡啶](#) [131379-16-3](#) [N-\(5-氯-2-甲基苯基\)-3-羟基-2-萘甲酰胺](#) [西地那非](#) [2-吡唑-1-基苯甲醛](#) [134507-62-3](#) [对甲基苯乙酮](#) [全氯乙烯](#) [三氯化镓](#)