



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[2017-01-8](#), 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](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:2017-01-8 基本信息

中文名:	乙醇碲; 碲酸四乙酯(四乙氧基碲)
英文名:	Tellurium, tetraethoxy-, (T-4)-
别名:	Ethyltellurate(IV) (7CI); Telluric acid (H4TeO4), tetraethyl ester (8CI); Telluriumethoxide; Tellurium tetraethoxide; Tetraethoxytellurium
分子结构:	
分子式:	C ₈ H ₂₀ O ₄ Te
分子量:	307.842
CAS登录号:	2017-01-8

物理化学性质

性质描述:	<u>乙醇碲(2017-01-8)的性状:</u> 1. 熔点: >100℃ 2. 沸点: 88-90℃ 3. 密度: 1, 52g/cm ³ 4. 闪点: 27℃
-------	---

安全信息

安全说明:	S16: 远离火源。 S23: 不要吸入蒸汽。 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:	R10: 易燃。 R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。

CAS#2017-01-8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2017-01-8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 乙醇碲专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应碲酸四乙酯(四乙氧基碲)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. 2017-01-8 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:	<u>乙醇碲(2017-01-8)的危害性:</u> 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。

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、光、水分/潮湿。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

[3-\(4-甲基-1-哌嗪基\)苯腈](#) [209861-02-9](#) [206986-84-7](#) [20381-04-8](#) [20307-83-9](#) [3,5-二甲基-4-碘吡唑](#) [209980-47-2](#) [20566-04-5](#) [20691-92-3](#) [1-苯氧基-2-甲基-3-硝基苯](#) [202656-22-2](#) [207556-12-5](#) [吡啶\(2,3-b\)环庚烯](#) [20348-17-8](#) [20073-81-8](#) 461

生成时间2021/5/19 21:09:09