

二乙基碲产品说明

1、产品介绍

- 中文名称：二乙基碲
- 英文名称：Diethyltelluride（简称DETe）
- 分子式： $\text{Te}(\text{C}_2\text{H}_5)_2$
- CAS号：627-54-3

2、理化特性

- 外观与性状：淡黄色透明液体
- 沸点：137℃
- 密度：1.599g/cm³
- 溶解性：与水剧烈反应。混溶于饱和烃类和芳烃。
- 易燃性：高度易燃

3、储存条件

- 易燃液体，储存于阴凉、干燥、通风良好的仓间。
- 安全温度 $\leq 51^\circ\text{C}$ ，建议储存温度0-25℃，湿度30-70%RH，竖直放置。
- 远离火种、热源、防止阳光直射。与可燃材料、氧化剂、酸、碱、醇、胺类等分开存放，切记混储。
- 储存间内的照明和通风等设施应采用防爆型，开关设在仓外。
- 配备干燥黄沙、灭火毯、干粉灭火器等消防器材。

4、安全警示

- 产品状态
淡黄色透明液体。吞咽会中毒、皮肤接触会中毒、吸入致命。
- 危险特性
高温下不稳定。易燃液体和蒸气。
- 保存方式
产品应放置在密封不锈钢容器中，并在惰性气体中操作使用。人体操作钢瓶时做好防护措施（防护手套、防护眼镜、防护面罩）。
- 灭火方法
干燥黄沙、灭火毯、干粉、二氧化碳灭火剂或耐醇泡沫。避免用太强烈的水汽灭火。
- 泄露应急处理
隔离泄漏污染区，疏散无关人员，远离泄露区域并处于上风方向。应急处理人员应佩戴呼吸面具并穿上全身防护服，避免吸入蒸气、烟雾、气体或风尘。在确保安全的情况下，采取措施防止进一步的泄露或溢出。将容器内的压力释放。消除所有点

火源，并采用防火工具和防爆设备。确保足够的通风。将泄漏物收集至合适的容器再进行安全处置。

- 健康危害

吞咽会中毒、皮肤接触会中毒、吸入致命。

5、产品规格 (关键元素)

- Electronic Grade

序号	元素	Electronic Grade	Units
1	Ca	<0.03	ppm
2	Cr	<0.2	ppm
3	Cu	<0.05	ppm
4	Fe	<0.1	ppm
5	Mg	<0.02	ppm
6	Mn	<0.03	ppm
7	Ni	<0.3	ppm
8	Si	<3	ppm
9	V	<0.3	ppm

备注：以上为我司常规规格，贵司如有特殊需求，我司可为您定制标准。