



本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[12024-14-5](#), 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](#)

## CAS Number:12024-14-5 基本信息

中文名:	碲化镓
英文名:	Gallium telluride (GaTe)
别名:	Galliummonotelluride; Gallium monotelluride (GaTe); Gallium telluride (Ga <sub>2</sub> Te <sub>2</sub> )
分子结构:	$\text{Ga}_2\text{Te}_2$
分子式:	GaTe
分子量:	197.32
CAS登录号:	12024-14-5
EINECS登录号:	234-690-1

## 物理化学性质

性质描述:	碲化镓(12024-14-5)的性状: 其外观呈黑色粉末状。
-------	-----------------------------------

## 安全信息

安全说明:	S9: 保持容器在一个有良好通风的场所。 S36: 穿戴合适的防护服装。
危险类别码:	R20/22: 吸入和不慎吞咽有害。

## CAS#12024-14-5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12024-14-5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 碲化镓专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 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. 12024-14-5](#) 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>碲化镓(12024-14-5)的危害性: 本品通常对水体是稍微有害的, 不要将未稀释或大量产品接触地下水, 水道或污水系统, 未经政府许可勿将材料排入周围环境。</p> <p>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 氢键供体数量: 0</li> <li>2. 氢键受体数量: 0</li> <li>3. 可旋转化学键数量: 0</li> <li>4. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 0</li> <li>5. 重原子数量: 2</li> <li>6. 表面电荷: 0</li> </ol> <p>储存条件: 常温常压下稳定避免光, 明火, 高温。常温密闭, 阴凉通风干燥处。</p>
----------	--

## 相关化学品信息

[对二乙氧基苯](#) [120256-45-3](#) [1,1'-二乙酰基二茂铁](#) [酒石酸长春瑞滨](#) [12099-17-1](#) [硫酸氧化亚铅](#) [活性翠蓝KN-G](#) [氟化铵](#) [2-\(4-羧苯基\)-1,3,2-二氧杂硼烷](#) [120444-71-5](#) [2,3-二氢-1,4-二噁并\[2,3-b\]吡啶](#) [1242-56-4](#) [5-甲基-1,3-苯二乙腈](#) [1,1'-双\(二苯基膦\)二茂铁](#) [121456-63-1](#) [碘化亚铜](#) [碳酸钠](#) [安宫黄体酮](#)