




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[12044-54-1](#), 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:12044-54-1 基本信息

中文名:	碲化砷
英文名:	Arsenic(III) telluride
分子结构:	$\text{Te}_2^{\text{As}_2^+ \text{As}_2^+} \text{Te}_2^-$
分子式:	As ₂ Te ₃
分子量:	532.64
CAS登录号:	12044-54-1
EINECS登录号:	234-955-1

安全信息

安全说明:	S28: 接触皮肤之后, 立即使用大量皂液洗涤。 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)。 S60: 本物质残余物和容器必须作为危险废物处理。 S61: 避免排放到环境中。参考专门的说明 / 安全数据表。
危险品标:	 T: 有毒物质
危险类别码:	R23/25: 吸入和不慎吞咽有毒。 R50/53: 对水生生物极毒, 可能导致对水生环境的长期不良影响。

CAS#12044-54-1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12044-54-1及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
安耐吉化学 碲化砷专业生产商、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. 12044-54-1](#) 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

生产方法及其他:	<p>碲化砷(12044-54-1)的危害性: 通常对水体是极其有害的, 即使少量产品也不能接触地下水, 水道或污水系统。</p> <p>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 0 2. 重原子数量: 5 3. 表面电荷: 0 4. 复杂度: 34.2 5. 同位素原子数量: 0 6. 确定原子立构中心数量: 0 <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。</p>
----------	---

相关化学品信息

120945-63-3	129973-07-5	癸烷	121584-30-3	128345-62-0	125797-02-6	(R)-1-[3,5-二(三氟甲基)苯基]乙胺	苯氧乙	
酸	12053-67-7	120164-34-3	127869-54-9	没食子酸丙酯	120003-78-3	亚磷酸三乙酯	(3,5-二苯基苯)硼酸	438

生成时间2021/2/27 21:25:12