



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[12024-22-5](#), 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](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:12024-22-5 基本信息

中文名:	硫化镓; 三硫化二镓
英文名:	gallium(iii) sulfide
分子结构:	$S_2 \overset{Ga_3}{S_2} S_2^-$
分子式:	Ga ₂ S ₃
分子量:	235.641
CAS登录号:	12024-22-5
EINECS登录号:	234-692-2

安全信息

安全说明:	S22: 不要吸入粉尘。 S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。 S27: 立刻除去所有污染衣物。 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。
危险类别码:	R34: 会导致灼伤。

CAS#12024-22-5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12024-22-5及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 硫化镓专业生产商、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. 12024-22-5](#) 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>硫化镓(12024-22-5)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"> 氢键供体数量: 0 氢键受体数量: 3 可旋转化学键数量: 0 拓扑分子极性表面积(TPSA): 0 重原子数量: 5 表面电荷: 0 <p>储存条件: 常温常压下稳定避免湿、酸、氧化物。常温密闭, 阴凉通风干燥处。</p>
----------	---

相关化学品信息

[126417-84-3](#) [128301-31-5](#) [125974-24-5](#) [129729-05-1](#) [124151-46-8](#) [氧化钛钪](#) [2-甲氨基-5-氯苯基环己甲酮](#) [129976-73-](#)
[4](#) [120888-11-1](#) [122185-09-5](#) [1224-63-1](#) [120984-59-0](#) [128023-26-7](#) [4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-十三氟-2-羟基壬](#)
[酯](#) [1217821-52-7](#) 484

生成时间2021/3/12 2:53:24