



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击12064-03-8, 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:12064-03-8 基本信息

中文名:	锑化镓
英文名:	Gallium antimonide
分子结构:	$Ga_3Sb_3^-$
分子式:	GaSb
分子量:	191.48
CAS登录号:	12064-03-8
EINECS登录号:	235-058-8

安全信息

安全说明:	S61: 避免排放到环境中。参考专门的说明 / 安全数据表。
危险类别码:	R20/22: 吸入和不慎吞咽有害。 R51/53: 对水生生物有毒, 可能导致对水生环境的长期不良影响。

CAS#12064-03-8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12064-03-8及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 锑化镓专业生产商、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. 12064-03-8 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:	<p>锑化镓 (12064-03-8) 的危害性: 本品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. 氢键供体数量: 0 2. 氢键受体数量: 0 3. 可旋转化学键数量: 0 4. 拓扑分子极性表面积 (TPSA): 0 5. 重原子数量: 2 6. 表面电荷: 3 <p>储存条件: 常温常压下稳定避免的物料: 氧化物、酸、碱。常温密闭, 阴凉通风干燥。</p>
----------	---

相关化学品信息

[127545-54-4](#) [129156-30-5](#) [123633-53-4](#) [127654-15-3](#) [3-叔丁基-1-苯基-1H-吡唑-5-胺](#) [123027-56-5](#) [124444-87-7](#) [BOC-CYSTEINOL \(PMEBZL\)](#) [122535-04-0](#) [125612-26-2](#) [127334-23-0](#) [121593-77-9](#) [2-碘-3,4-二甲苯甲酸](#) [124882-73-](#)
[1](#) [125652-40-6](#) 487

生成时间2021/4/29 14:16:04