



本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[1066-37-1](#), 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](#)

#### CAS Number:1066-37-1 基本信息

中文名: 三甲基溴化锗

英文名: Germane, bromotrimethyl- (7CI, 8CI, 9CI)

别名:

Trimethylgermaniumbromide (6CI);  
Bromotrimethylgermane;  
Trimethyl germyl bromide;  
Trimethylbromogermane

分子结构:



分子式: C<sub>3</sub>H<sub>9</sub>BrGe

分子量: 197.64756

CAS登录号: 1066-37-1

EINECS登录号: 213-913-6

#### 安全信息

安全说明:

S16: 远离火源。  
S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。  
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:

R10: 易燃。  
R34: 会导致灼伤。

#### CAS#1066-37-1化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)



百灵威科技有限公司 专业从事1066-37-1及其他化工产品的生产销售 400-666-7788



阿法埃莎(Alfa Aesar) 三甲基溴化锗专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006

上海迈瑞尔化学技术有限公司 长期供应C<sub>3</sub>H<sub>9</sub>BrGe等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售Germane, bromotrimethyl- (7CI, 8CI, 9CI)等化学产品, 欢迎订购 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. 1066-37-1](#) 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:

三甲基溴化锗(1066-37-1)的危害性:

该物质对环境可能有危害, 对水体应给予特别注意。

计算化学数据:

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: 5
6. 表面电荷: 0

常温常压下稳定，避免氧化物、强碱接触。避光密封保存。

## 相关化学品信息

生成时间2021/1/15 8:34:27