



本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 免费提供，全部信息请点击[13314-52-8](#)，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](#)

CAS Number:13314-52-8 基本信息

中文名:	二乙基二氯化锗
英文名:	Germane, dichlorodiethyl-
别名:	Diethylgermaniumdichloride (6CI); Dichlorodiethylgermane; Diethyldichlorogerманe; Diethylgermanyl dichloride; NSC 342212
分子结构:	
分子式:	C ₄ H ₁₀ Cl ₂ Ge
分子量:	201.6682
CAS登录号:	13314-52-8
EINECS登录号:	236-344-5

物理化学性质

性质描述:	二乙基二氯化锗(13314-52-8)的性状: 其外观呈液体状。
-------	-------------------------------------

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: 穿戴合适的防护服装。
危险类别码:	R10: 易燃。 R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。 R36/37: 对眼睛和呼吸道有刺激作用。

CAS#13314-52-8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13314-52-8及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

上海迈瑞尔化学技术有限公司 二乙基二氯化锗专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应C4H10Cl2Ge等化学试剂, 欢迎垂询报价 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. 13314-52-8](#) 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:	二乙基二氯化锗(13314-52-8)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。 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: 2
- 4. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 0
- 5. 重原子数量: 7
- 6. 表面电荷: 0

储存条件:

常温常压下稳定避免的物料: 水分/潮湿, 氧化物, 碱。常温密闭, 阴凉通风干燥。

相关化学品信息

靛青二磺酸钾 130985-81-8 130498-22-5 1-(4-溴苯基)-4-甲基哌嗪 苯-d5 1-甲基-3-[6-(甲基亚磺酰基)己基]咪唑对甲苯磺酰盐 13658-73-6 13528-17-1 138517-65-4 131862-21-0 130339-63-8 131420-91-2 13458-81-6 130445-52-2 130288-92-5 469

生成时间2021/5/26 18:22:53