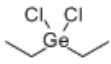




本PDF文件由

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; Diethyldichlorogermane; Diethylgermanyl dichloride; NSC 342212
分子结构:	
分子式:	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> 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C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>Cl<sub>2</sub>Ge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:	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\]咪唑对甲苯磺酸盐](#) [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