



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[1188-14-3](#), 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:1188-14-3 基本信息

中文名:	三乙基氢化锗
英文名:	Germane, triethyl-
别名:	Triethylgermane; Triethylgermanium hydride
分子结构:	
分子式:	C ₆ H ₁₆ Ge
分子量:	160.83
CAS登录号:	1188-14-3

安全信息

安全说明:	S16: 远离火源。 S36/37: 穿戴合适的防护服和手套。
危险类别码:	R11: 非常易燃。 R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。

CAS#1188-14-3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1188-14-3及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

阿法埃莎 (Alfa Aesar) 三乙基氢化锗专业生产商、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C₆H₁₆Ge等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售Germane, triethyl-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. 1188-14-3](#) 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>三乙基氢化锗(1188-14-3)的危害性:</p> <p>对水是稍微有害的不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或者污水系统, 若无政府许可, 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"> 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: 3 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 <p>储存条件:</p>
----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

如果遵照规格使用和储存则不会分解，未有已知危险反应，避免氧化物、水分/潮湿、空气。保持贮藏器密封、储存在阴凉、干燥的地方，确保工作间有良好的通风或排气装置。

相关化学品信息

[117718-98-6](#) [116564-75-1](#) [苄甲氧羰基双酚A基](#) [118289-97-7](#) [117385-93-0](#) [阿尔法骨化醇中间体](#) [116047-36-0](#) [113518-53-9](#) [110883-33-5](#) [112915-00-1](#) [112270-91-4](#) [112922-95-9](#) [111870-34-9](#) [苄基钠](#) [112517-48-3](#) [1185023-23-7](#) [118489-60-4](#) [119559-70-5](#) [114745-26-5](#) [111930-19-9](#) [117613-99-7](#) [1114-73-4](#) [116578-57-5](#) [1184996-41-5](#) [110882-08-1](#) [115974-66-8](#) [法尼基丙酮](#) [114897-97-1](#) [115651-29-1](#) [118688-35-0](#)

生成时间2021/4/1 2:11:38