



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击1067-42-1, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

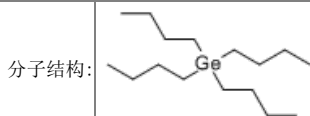
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:1067-42-1 基本信息

中文名: 四正丁基锗

英文名: Germane, tetrabutyl-

别名:
NSC 65798;
Tetra-n-butylgermane;
Tetrabutylgermane;
Tetrabutylgermanium



分子式: C₁₆H₃₆Ge

分子量: 301.1

CAS登录号: 1067-42-1

EINECS登录号: 213-929-3

安全信息

安全说明: S36: 穿戴合适的防护服。

危险类别码: R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。

CAS#1067-42-1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1067-42-1及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

阿法埃莎(Alfa Aesar) 四正丁基锗专业生产商、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C₁₆H₃₆Ge等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售Germane, tetrabutyl-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. 1067-42-1](http://CAS.No.1067-42-1) 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:

四正丁基锗(1067-42-1)的危害:

本品对水是稍微有害的, 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。

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: 12
4. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 0
5. 重原子数量: 17
6. 表面电荷: 0

储存条件:

常温常压下稳定, 避免氧化物, [酸](#)接触。保持容器密封, 储存在阴凉, 干燥的地方。

相关化学品信息

[104618-32-8](#) [100528-38-9](#) [10172-82-4](#) [1075-14-5](#) [柚皮苷](#) [0,0-二甲基二硫代磷酸铵](#) [4-氯苯胺](#) [102616-88-6](#) [10197-42-9](#) [1081-05-6](#) [1076199-73-9](#) [磷酸钽](#) [102613-13-8](#) [1H-苯并咪唑-4,7-二醇](#) [104675-32-3](#) 431

生成时间2021/5/9 2:47:32