



本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[25063-27-8](#), 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](#)

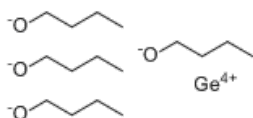
CAS Number:25063-27-8 基本信息

中文名: 四正丁氧基锗烷

英文名: 1-Butanol, germanium(4+) salt (4:1)

别名:
1-Butanol, germanium(4+) salt (9CI);
Butyl alcohol, germanium(4+) salt (8CI);
Butylgermanate(IV) (6CI, 7CI);
GET 7060;
Germanium butoxide;
Germanium tetrabutoxide;
Germanium tetrabutoxide (Ge(OBu)₄);
Tetrabutoxygermane;
Tetrabutoxygermanium;
Tetrabutyl germanate

分子结构:



分子式: C₁₆H₃₆GeO₄

分子量: 361.06

CAS登录号: 25063-27-8

EINECS登录号: 246-595-2

物理化学性质

性质描述: 四正丁氧基锗烷(25063-27-8)的性状:
1. 熔点: <0℃
2. 沸点: 143℃
3. 密度: 1, 017g/cm³
4. 折射率: 1.4255
5. 闪点: 112℃
只需轻轻,

CAS#25063-27-8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25063-27-8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 四正丁氧基锗烷专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C₁₆H₃₆GeO₄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. 25063-27-8](#) 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:

四正丁氧基锗烷(25063-27-8)的计算化学数据:
1、氢键供体数量: 0

2、氢键受体数量：4
 3、可旋转化学键数量：8
 4、拓扑分子极性表面积(TPSA)：92.2
 5、重原子数：21
 6、表面电荷：-4
 7、复杂度：13.1。
 只需轻轻，

相关化学品信息

[2-丙烯酸乙酯与1,1-二氯乙烯的聚合物](#) [25771-23-7](#) [25759-84-6](#) [2581-45-5](#) [长效磺胺钠](#) [25890-98-6](#) [25835-55-](#)
 6 [257877-94-4](#) [1-\(4-三氟甲基苯基\)咪唑](#) [251577-81-8](#) [25445-34-5](#) [25292-74-4](#) [25834-80-4](#) [25107-70-4](#) [25413-27-](#)
 8 445

生成时间2021/1/17 3:20:10