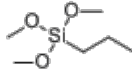




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击1067-25-0, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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:1067-25-0 基本信息

中文名:	丙基三甲氧基硅烷
英文名:	Trimethoxypropylsilane
别名:	n-Propyltrimethoxysilane
分子结构:	
分子式:	C ₈ H ₁₆ O ₃ Si
分子量:	164.27
CAS登录号:	1067-25-0
EINECS登录号:	213-926-7

安全信息

安全说明:	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。 R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#1067-25-0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1067-25-0及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
 Sigma-Aldrich 丙基三甲氧基硅烷专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-736-3690
 阿法埃莎(Alfa Aesar) 长期供应C₆H₁₆O₃Si等化学试剂, 欢迎垂询报价 800-810-6000/400-610-6006
 将来试剂(上海)有限公司 生产销售Trimethoxypropylsilane等化学产品, 欢迎订购 400-0066-400
 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. 1067-25-0](http://www.ichemistry.cn) 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

产品应用:	正丙基三甲氧基硅烷(1067-25-0)的用途: 加工溶胶凝胶的一种重要的基础原料。它给硅氧烷网状物加入了有机性能, 就像产品中丙基团。它含有丙基团, 能够增加产品的有机性能。 详情请看
生产方法及其他:	正丙基三甲氧基硅烷(1067-25-0)的危害性: 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: 3 3. 可旋转化学键数量: 5 4. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 27.7 5. 重原子数量: 10 6. 表面电荷: 0

储存条件:

常温常压下稳定，避免氧化物、[酸](#)、碱、水分接触。储存在干爽的情性气体下，保持容器密封，储存在阴凉，干燥的地方。

详情请看

相关化学品信息

[104373-51-5](#) [2-苯基\(苯甲基\)异氰化](#) [10358-75-5](#) [100531-21-3](#) [105450-08-6](#) [100843-69-4](#) [102105-40-8](#) [1097-21-8](#) [107342-67-6](#) [103846-63-5](#) [100093-39-8](#) [左氧氟环合酯](#) [108629-36-3](#) [5-氟吡啶-3-羧酸](#) [103427-72-1](#) 451

生成时间2014-6-27 11:53:22