



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[13453-84-4](#), 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:13453-84-4 基本信息

中文名:	正硅酸锂; 正硅酸锂
英文名:	Silicic acid (H4SiO4), lithium salt (1:4)
别名:	Lithium silicate (Li4SiO4) (6CI, 7CI); Silicic acid (H4SiO4), tetralithium salt (8CI, 9CI); Lithium orthosilicate (Li4SiO4); Lithium silicate; Lithium siliconoxide (Li4SiO4); Tetralithium orthosilicate; Tetralithium silicate
分子结构:	
分子式:	Li <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Si
分子量:	179.931
CAS登录号:	13453-84-4
EINECS登录号:	264-592-4

#### CAS#13453-84-4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13453-84-4及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 正硅酸锂专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 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. 13453-84-4](#) 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

#### 相关化学品信息

[135001-09-1](#) [13338-06-2](#) [2,4-二戊基苯酚](#) [4-氯-5-氟-1,2-亚苯基二胺](#) [13846-31-6](#) [135637-46-6](#) [2,4,6-三\(9H-咪唑-9-基\)-1,3,5-三嗪](#) [1394003-86-1](#) [13632-32-1](#) [13416-97-2](#) [颜料紫3](#) [13837-66-6](#) [3-膦基-2-羟基-4-甲氧基甲基-6-甲基-5-硝基吡啶](#) [134828-32-3](#) [13314-30-2](#) 480

生成时间2021/2/3 6:46:34