



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[304669-35-0](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

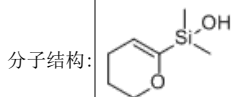
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:304669-35-0 基本信息

中文名: (3,4-二氢-2H-吡喃-6-基)二甲基硅醇;
(3,4-二氢-2H-吡喃-6-基)二甲基硅醇,97%

英文名: Silanol, 1-(3,4-dihydro-2H-pyran-6-yl)-1,1-dimethyl-

别名: Silanol, (3,4-dihydro-2H-pyran-6-yl)dimethyl- (9CI)



分子式: C₇H₁₄O₂Si

分子量: 158.27036

CAS登录号: 304669-35-0

物理化学性质

性质描述: (3,4-二氢-2H-吡喃-6-基)二甲基硅醇(304669-35-0)的性质:
 沸点: 54°C/0.8mm
 密度: 1.005
 折射率: 1.475
 闪点: 54°C/0.8mm。

CAS#304669-35-0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304669-35-0及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 (3,4-二氢-2H-吡喃-6-基)二甲基硅醇专业生产商、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. 304669-35-0](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

生产方法及其他: (3,4-二氢-2H-吡喃-6-基)二甲基硅醇(304669-35-0)的危害性:
 通常对水是不危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。

(3,4-二氢-2H-吡喃-6-基)二甲基硅醇(304669-35-0)的保存:
 避氧化物。
 保存方法: 密闭, 阴凉, 干燥处。

相关化学品信息

[30563-77-0](#) [306-95-6](#) [307310-36-7](#) [3031-98-9](#) [30369-64-3](#) [30152-44-4](#) [五氯苯肼](#) [3028-99-7](#) [30362-75-5](#) [3026-99-1](#) [N-异丙基-N-苯基-对苯二胺](#) [1,3-噁唑-2-甲酰氯](#) [3074-67-7](#) [30174-58-4](#) [30894-58-7](#) 425

生成时间2021/4/3 18:47:43