

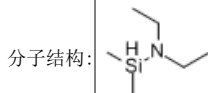


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击13686-66-3, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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: 13686-66-3 基本信息

中文名: N,N-二乙基二甲基硅
 英文名: N,N-diethyl-1,1-dimethyl-Silanamine
 别名: Dimethylsilyldiethylamine;
 n,n-diethyl-1,1-dimethyl-silanamin;
 Silanamine,N,N-diethyl-1,1-dimethyl-



分子式: C₆H₁₇NSi

分子量: 131.29

CAS登录号: 13686-66-3

物理化学性质

性质描述: 二甲基(二甲氨基)硅烷(13686-66-3)的属性:
 1、沸点 109℃
 2、密度 0.8
 3、折射率 1.4080
 4、闪点<-5℃。

安全信息

安全说明: S16: 远离火源。

CAS#13686-66-3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13686-66-3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 N,N-二乙基二甲基硅专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
 安耐吉化学 长期供应C₆H₁₇NSi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. 13686-66-3](http://CAS.No.13686-66-3) 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: 二甲基(二甲氨基)硅烷(13686-66-3)的生态数据:
 通常对水体是稍微有害的, 不要将未稀释或大量产品接触地下水, 水道或污水系统, 未经政府许可勿将材料排入周围环境。
 稳定性及储存方法:
 1、常温常压下稳定避免的物料: 水分/潮湿、氧化物;
 2、常温密闭、阴凉通风干燥惰性气体下。

相关化学品信息

[13284-86-1](#) [癸基苯磺酸钠](#) [138048-80-3](#) [13073-16-0](#) [甘氨酸-L-谷氨酰胺一水合物](#) [131959-12-1](#) [130464-76-5](#) [13980-](#)

[17-1](#) [138250-72-3](#) [伊班膦酸钠](#) [2-氯-4-甲基吡啶](#) [139886-28-5](#) [13893-43-1](#) [137081-41-5](#) [13074-21-0](#) 442

生成时间2021/4/23 23:50:21