

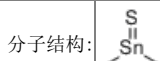


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击13269-74-4, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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:13269-74-4 基本信息

中文名:	二甲基硫化锡
英文名:	Stannane, dimethylthioxo-
别名:	Dimethyltinsulfide (6CI); Tin, dimethylthioxo- (7CI)



分子式: C₂H₆SSn

分子量: 180.84

CAS登录号: 13269-74-4

EINECS登录号: 236-266-1

物理化学性质

性质描述: 二甲基硫化锡(13269-74-4)的性状:
其外观呈粉末状。

CAS#13269-74-4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13269-74-4及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
安耐吉化学 二甲基硫化锡专业生产商、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. 13269-74-4](http://CAS.No.13269-74-4) 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

其他信息

生产方法及其他:	二甲基硫化锡(13269-74-4)的危害性: 本品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。
	计算化学数据: 1. 氢键供体数量: 0 2. 氢键受体数量: 0 3. 可旋转化学键数量: 0 4. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 0 5. 重原子数量: 4 6. 表面电荷: 0
	储存条件: 常温常压下稳定避免的物料: 水分/潮湿氧化物。常温密闭, 阴凉通风干燥。

相关化学品信息

[138-53-4](#) [138666-92-9](#) [13659-18-2](#) [13130-19-3](#) [促进剂EZ](#) [130403-15-5](#) [133025-23-7](#) [130445-58-8](#) [氢氧化1-\(羧甲](#)

[基\)-2-庚基-1-\(2-羟乙基\)-2-咪唑翁钠盐](#) [13209-45-5](#) [无水碘化铊\(III\)](#) [130689-91-7](#) [6-氯-3-咪唑基-β-D-葡萄糖醛酸苷环己基](#)
[铵盐](#) [1-\(3-丙氧基溴\)-4-硝基苯](#) [13073-72-8](#) 479

生成时间2021/3/8 2:29:52