



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[1449-55-4](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)

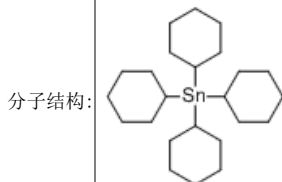
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:1449-55-4 基本信息

中文名: 四环己基锡

英文名: tetracyclohexylstannane

别名: Tin, tetracyclohexyl- (7CI);
Tetrakis(cyclohexyl) tin



分子式: C₂₄H₄₄Sn

分子量: 451.32

CAS登录号: 1449-55-4

EINECS登录号: 215-910-5

物理化学性质

性质描述: 四环己基锡(1449-55-4)的性状:
本品的熔点是241-250℃。
详情请看

CAS#1449-55-4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1449-55-4及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

阿法埃莎(Alfa Aesar) 四环己基锡专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006

上海迈瑞尔化学技术有限公司 长期供应C₂₄H₄₄Sn等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售tetracyclohexylstannane等化学产品, 欢迎订购 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. 1449-55-4](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: 四环己基锡(1449-55-4)的危害性:
本品对水^①是极其危害的, 即使是少量产品渗入地下也会对饮用水造成危害, 若无政府许可勿将产品排入周围环境。对水中有机物有剧毒和危害。

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: 4
- 4、拓扑分子极性表面积(TPSA): 0
- 5、重原子数量: 25
- 6、表面电荷: 0

储存条件:

如果遵照规格使用和储存则不会分解,未有已知危险反应,避免氧化物、[酸](#)。保持贮藏器密封、储存在阴凉、干燥的地方,确保工作间有良好的通风或排气装置。

详情请看

相关化学品信息

[144916-95-0](#) [148687-76-7](#) [1463-60-1](#) [145005-30-7](#) [二乙基苯基原甲酸酯](#) [144110-37-2](#) [1-烯丙基哌啶](#) [143578-41-0](#) [\(S\)-\(+\)-2,2-二甲基环丙甲酸](#) [14077-70-4](#) [147738-85-0](#) [14171-85-8](#) [14001-71-9](#) [143328-16-9](#) [147468-65-3](#) 454

生成时间2021/4/14 10:06:10