

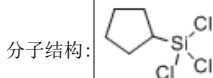


本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[14579-03-4](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:14579-03-4 基本信息

中文名:	环戊基三氯硅烷
英文名:	Cyclopentane, (trichlorosilyl)-
别名:	Silane, trichlorocyclopentyl- (6Cl, 8Cl, 9Cl); (Trichlorosilyl)cyclopentane; Cyclopentyltrichlorosilane



分子式: C<sub>5</sub>H<sub>9</sub>Cl<sub>3</sub>Si

分子量: 203.569

CAS登录号: 14579-03-4

EINECS登录号: 238-621-6

#### 物理化学性质

性质描述:	环戊基三氯硅烷(14579-03-4)的性状: 沸点: 181℃ 密度: 1.226g/mL 折射率: 1.469 闪点: 154°F 由
-------	--

#### 安全信息

安全说明:	S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。
危险类别码:	R14: 遇水会猛烈反应。

#### CAS#14579-03-4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14579-03-4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 环戊基三氯硅烷专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
安耐吉化学 长期供应C<sub>5</sub>H<sub>9</sub>Cl<sub>3</sub>Si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. 14579-03-4](#) 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:	环戊基三氯硅烷(14579-03-4)的危害性: 该产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: 9

储存条件:

压下稳定避免的物料: 水分/潮湿, 氧化物。常温密闭避光, 通风干燥惰性气体下。

由

#### 相关化学品信息

[14696-30-1](#) [14697-50-8](#) [ACP-196; 苯甲酰胺](#) [142979-40-6](#) [1-氨基丙基磷酸](#) [三硝酸镨五水](#) [146426-61-1](#) [144085-35-8](#) [14066-12-7](#) [14548-85-7](#) [十六烷基三丁基溴化鎂](#) [14059-92-8](#) [14182-37-7](#) [14809-44-0](#) [148080-27-7](#) 441

生成时间2021/1/15 3:58:21