



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[10361-84-9](http://10361-84-9), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://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:10361-84-9 基本信息

中文名:	氯化钪; 无水氯化钪
英文名:	Scandium chloride (ScCl3)
别名:	NSC 132051; Scandium chloride; Scandium chloride (Sc4Cl12); Scandium trichloride
分子结构:	$\begin{array}{c} \text{Cl}^- \\ \\ \text{Sc}^{3+} \\ \\ \text{Cl}^- \quad \text{Cl}^- \end{array}$
分子式:	Cl <sub>3</sub> Sc
分子量:	151.315
CAS登录号:	10361-84-9
EINECS登录号:	233-799-1

#### 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:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

#### CAS#10361-84-9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10361-84-9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 氯化钪专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应无水氯化钪等化学试剂, 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. 10361-84-9](http://CAS No. 10361-84-9) 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:	<p><a href="#">氯化钪</a> (10361-84-9) 的危害性: 该物质对环境可能有危害, 对水体应给予特别注意。</p> <p>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 无可用</li> <li>2. 氢键供体数量: 0</li> <li>3. 氢键受体数量: 0</li> <li>4. 可旋转化学键数量: 0</li> <li>5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 0</li> <li>6. 重原子数量: 4</li> </ol>
----------	--

## 储存条件:

遵照规格使用和储存则不会分解。密封于阴凉干燥处。

## 相关化学品信息

[10297-62-8](#)   [109123-67-3](#)   [102405-54-9](#)   [101421-73-2](#)   [100035-75-4](#)   [106082-26-2](#)   [1046-08-8](#)   [10355-14-3](#)   [1075729-08-6](#)   [108536-11-4](#)   [4-丁基吗啉](#)   [105734-63-2](#)   [109473-98-5](#)   [硫酸钾盐](#)   [100044-90-4](#)   444

生成时间2021/4/12 6:33:51