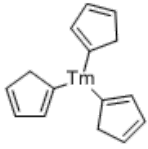






本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[1272-26-0](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:1272-26-0 基本信息

中文名:	三(环戊二烯基)铥(III)
英文名:	Thulium, tris(h5-2,4-cyclopentadien-1-yl)-
别名:	Thulium, tri-p-cyclopentadienyl- (8CI); Thulium, tricyclopentadienyl- (7CI); Thulium tricyclopentadienide; Tricyclopentadienylthulium; Tris(cyclopentadienyl)thulium; Tris(h5-cyclopentadienyl)thulium
分子结构:	
分子式:	C ₁₅ H ₁₅ Tm
分子量:	364.2138
CAS登录号:	1272-26-0
EINECS登录号:	215-052-1

CAS#1272-26-0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1272-26-0及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
-  阿法埃莎(Alfa Aesar) 三(环戊二烯基)铥(III)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C15H15Tm等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099
- 安耐吉化学 生产销售Thulium, tris(h5-2,4-cyclopentadien-1-yl)-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. 1272-26-0](#) 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>三(环戊二烯基)铥(III) (1272-26-0)的危害性:</p> <p>本品对是水稍微有危害的不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或者污水系统, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。</p> <p>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 氢键供体数量: 0 2. 氢键受体数量: 3 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: 16 6. 表面电荷: 0 <p>储存条件:</p>
----------	---

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。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。

相关化学品信息

[120386-12-1](#) [12655-06-0](#) [3-\(1H-咪唑-1-甲基\)苯胺](#) [129454-18-8](#) [1246818-78-9](#) [硫酸芦丁](#) [1202-48-8](#) [126335-32-8](#)
[12773-29-4](#) [1202402-40-1](#) [12435-47-1](#) [2,2-双\(4-羟基-3-氨基苯基\)丙烷](#) [中性黑BL](#) [128202-04-0](#) [125880-86-6](#)
[122537-42-2](#) [sn-\(3-oleoyl-2-hydroxy\)-glycerol-1-phospho-sn-1'-\(3'-oleoyl-2'-hydroxy\)-glycerol \(ammonium salt\)](#)
[122185-09-5](#) [121878-15-7](#) [127142-21-6](#) [129540-23-4](#) [128537-47-3](#) [126436-25-7](#) [126101-07-3](#) [氢氧化镍](#)
[127040-53-3](#) [1226896-38-3](#) [二氯二茂钒](#) [128643-78-7](#) [126682-56-2](#)

生成时间2021/1/13 12:50:59