



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[14014-10-9](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)

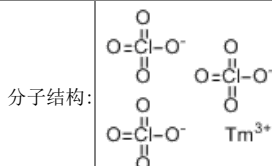
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:14014-10-9 基本信息

中文名: 高氯酸铥;
高氯酸铥(III)

英文名: Perchloric acid, thulium(3+) salt (8CI, 9CI)

别名: Thuliumtriperchlorate



分子式: $\text{Cl}_3\text{O}_{12}\text{Tm}$

分子量: 467.28601

CAS登录号: 14014-10-9

EINECS登录号: 237-827-3

物理化学性质

性质描述: [高氯酸铥\(14014-10-9\)的性状](#):
该产品的密度为1.51g/mL。

安全信息

安全说明: S17: 远离可燃物质。
S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。
S45: 出现意外或者感到不适, 立刻到医生那里寻求帮助(最好带去产品容器标签)。
S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。

危险类别码: R8: 遇到易燃物会导致起火。
R34: 会导致灼伤。

CAS#14014-10-9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14014-10-9及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
安耐吉化学 高氯酸铥专业生产商、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. 14014-10-9 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: [高氯酸铥\(14014-10-9\)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: 4
- 3、可旋转化学键数量: 0

4、拓扑分子极性表面积(TPSA): 74.3

5、重原子数量: 6

储存条件:

常温常压下稳定避免的物料: 还原剂, 易氧化材料, 水溶液与碱金属, 碱土金属和许多有机无机的活性化学药品是不相溶的。常温密闭避光, 通风干燥。

相关化学品信息

[14251-32-2](#) [143759-85-7](#) [14798-80-2](#) [14019-81-9](#) [1439-06-1](#) [147086-16-6](#) [14510-11-3](#) [乙酰丙酮酸铊](#)
[\(III\)](#) [143899-79-0](#) [14086-22-7](#) [14952-31-9](#) [1447-71-8](#) [利福霉素钠](#) [14857-78-4](#) [1459-48-9](#) [142921-30-](#)
[0](#) [14158-31-7](#) [144085-49-4](#) [147402-55-9](#) [143767-54-8](#) [146469-94-5](#) [144514-38-5](#) [141931-18-2](#) [143145-93-](#)
[1](#) [14549-76-9](#) [1469-93-8](#) [14044-63-4](#) [141434-50-6](#) [142172-51-8](#) [140922-86-7](#)

生成时间2021/3/16 1:26:07