



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击14017-56-2, 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:14017-56-2 基本信息

中文名:	高氯酸钇(III)
英文名:	Perchloric acid, yttrium(3+) salt (8CI, 9CI)
别名:	Yttrium perchlorate (6CI); Yttrium perchlorate (Y(ClO ₄) ₃) (7CI); Yttrium triperchlorate
分子结构:	
分子式:	Cl ₃ O ₁₂ Y
分子量:	495.349
CAS登录号:	14017-56-2
EINECS登录号:	237-842-5

物理化学性质

性质描述:	高氯酸钇(III) (14017-56-2) 的性状: 该产品的密度是1.451。 只需轻轻,
-------	--

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。 S27: 立刻除去所有污染衣物。 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#14017-56-2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14017-56-2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 高氯酸钇(III)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Cl3O12Y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. 14017-56-2](http://CAS.No.14017-56-2) 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:	高氯酸钇(III) (14017-56-2) 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: 12
- 3、可旋转化学键数量: 0
- 4、拓扑分子极性表面积 (TPSA): 223
- 5、重原子数量: 16

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。

只需轻轻,

相关化学品信息

[143464-11-3](#) [14275-57-1](#) [146177-58-4](#) [14795-41-6](#) [14328-62-2](#) [14017-33-5](#) [溴化钷\(III\)](#) [145011-49-0](#) [2-\(4-吡啶基\)-4-喹啉羧酸](#) [145096-31-7](#) [142554-58-3](#) [141807-86-5](#) [147120-45-4](#) [3,3-\(羟基亚硝基胍\)二-1-丙胺](#) [14258-45-8](#) [14521-87-0](#) [141852-65-5](#) [143722-25-2](#) [14859-20-2](#) [146117-78-4](#) [14751-89-4](#) [149507-90-4](#) [N-氟-4-甲基吡啶-2-磺酸盐](#) [146197-26-4](#) [2,3,5-三甲基吡嗪](#) [146796-02-3](#) [14611-51-9](#) [140939-15-7](#) [147217-63-8](#) [14732-18-4](#)

生成时间2021/4/10 13:55:42