



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[2537-36-2](#), 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:2537-36-2 基本信息

中文名:	四甲基高氯酸铵; 高氯酸四甲基铵
英文名:	tetramethylammonium perchlorate
分子结构:	
分子式:	C ₄ H ₁₂ ClNO ₄
分子量:	173.595
CAS登录号:	2537-36-2
EINECS登录号:	219-805-5

物理化学性质

性质描述:	四甲基高氯酸铵(2537-36-2)的性状: 本品的熔点是300℃。
-------	---------------------------------------

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。 S36: 穿戴合适的防护服装。
危险类别码:	R8: 遇到易燃物会导致起火。 R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#2537-36-2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2537-36-2及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

阿法埃莎(Alfa Aesar) 四甲基高氯酸铵专业生产商、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 长期供应高氯酸四甲基铵等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售C₄H₁₂ClNO₄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. 2537-36-2](#) 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:	四甲基高氯酸铵(2537-36-2)的危害性: 本品对水是稍微有害的, 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。 计算化学数据: 1、氢键供体数量: 0 2、氢键受体数量: 1 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: 10
----------	---

储存条件:

常温常压下稳定, 避免还原剂, 氧化材料, 有机材料, [金属](#)粉末接触。保持容器密封, 放入紧密的出藏器内, 储存在阴凉, 干燥的地方。

相关化学品信息

[25906-66-5](#) [α-3,3-三甲基-环己烷甲醇乙酸酯](#) [2,3-二氟-4-甲氧基苯甲醛](#) [25639-25-2](#) [CHIR98014\(CT98014\)](#) [252230-09-4](#) [25036-29-7](#) [2567-53-5](#) [25787-55-7](#) [252-10-8](#) [25201-40-5](#) [N,N-双\(二甲基仲亚丁基\)乙二胺](#) [2-正戊丙烷-1,3-二醇](#) [2535-74-2](#) [258506-74-0](#) 464

生成时间2021/1/15 20:28:28