	440412 ST
	25/1/2
// o ò	
	34 FU T
, up	
	lahamiatus an
Lucia Control	IL THE HILL STEVA OF

本PDF文件由 **CDemistry.Ch** 免费提供,全部信息请点击<u>2537-36-2</u>,若要查询其它化学品请登录<u>CAS号查询网</u>

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

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: —N⁺ — O=CI-O

分子式: C4H12C1NO4

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

S17: 远离可燃物质。

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。

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C4H12CINO4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

若您是此化学品供应商,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<u>氯酸</u>铵(2537-36-2)的危害性:

本品对<u>水</u>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

2,3-二氟-4-甲氧基苯甲醛 <u>25639-25-2</u> α-3,3-三甲基-环己烷甲醇乙酸酯 252230-09-25906-66-5 CHIR98014 (CT98014) <u>25201-40-5</u> <u>N, N-双(二甲基仲亚丁基)乙二胺</u> 25036-29-7 2567-53-5 25787-55-7 252-10-8 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