



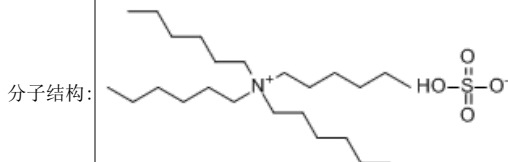
本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供，全部信息请点击[32503-34-7](#)，若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](#)

CAS Number:32503-34-7 基本信息

中文名: 四己基硫酸氢铵

英文名: Tetrahexylammonium hydrogensulphate



分子式: $C_{24}H_{53}NO_4S$

分子量: 451.75

CAS登录号: 32503-34-7

EINECS登录号: 251-069-0

物理化学性质

熔点: 98-100°C

安全信息

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。

危险品标:  Xi: 刺激性物质

危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#32503-34-7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**32503-34-7**及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 四己基硫酸氢铵专业生产商、供应商，技术力量雄厚 021-58432009

 百灵威科技有限公司 长期供应**C24H53NO4S**等化学试剂，欢迎垂询报价 400-666-7788

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. 32503-34-7](#) 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:

四正己基硫酸氢铵(32503-34-7)的危害性:

本品通常对水是有危害的，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: 4
3. 可旋转化学键数量: 20
4. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 80.3
5. 重原子数量: 30
6. 表面电荷: -1

	<p>7. 复杂度：257</p> <p>储存条件：</p> <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。</p>
相关化学品信息	
<div>4-氯-2-三氟甲基苯腈3-三氟甲基-4-溴苯酚2,5-二氯三氟甲苯5-氨基-2-氯三氟甲苯2,4-二氯三氟甲苯5-氮杂胞嘧啶核苷3,5-二氯水杨酸4-溴-2-氟-6-硝基苯酚2,5-二(三氟甲基)硝基苯2-硝基-4-三氟甲基苯甲酸4-氟邻苯二甲酸5-氟-2-硝基苯甲酸5-氯代水杨酸4-氟-2-甲基苯甲酸2-氟-4-溴硝基苯418</div>	
生成时间2022/3/29 18:37:55	