



本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[14456-47-4](#), 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:14456-47-4 基本信息

| | |
|------------|---------------------------------------|
| 中文名: | 溴化铽; 溴化铽(III) |
| 英文名: | Terbium bromide (TbBr3) |
| 别名: | Terbiumbromide; Terbium tribromide |
| 分子结构: | $\text{Br}^- \text{Tb}^+ \text{Br}^-$ |
| 分子式: | Br_3Tb |
| 分子量: | 398.637 |
| CAS登录号: | 14456-47-4 |
| EINECS登录号: | 238-442-3 |

物理化学性质

| | |
|-------|---|
| 性质描述: | 溴化铽(14456-47-4)的性状: 本产品的熔点是170℃, 沸点是1490℃, 闪点是1490℃。 |
|-------|---|

CAS#14456-47-4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14456-47-4及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 溴化铽专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-58432009

将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 长期供应溴化铽(III)等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-61552785

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. 14456-47-4](#) 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: | <p>溴化铽(14456-47-4)的危害性:</p> <p>本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。</p> <p>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、氢键供体数量: 0 2、氢键受体数量: 3 3、可旋转化学键数量: 0 4、拓扑分子极性表面积(TPSA): 0 5、重原子数量: 4 <p>储存条件:</p> <p>常温常压下稳定避免的物料: 水分/潮湿。常温密闭避光, 通风干燥。</p> |
|----------|--|

相关化学品信息

[14344-48-0](#) [N-苄基-3-哌啶甲酸](#) [14384-47-5](#) [14488-85-8](#) [149589-43-5](#) [14192-06-4](#) [14178-31-5](#) [14861-12-2](#) [140914-89-2](#) [14305-17-0](#) [142300-82-1](#) [148077-12-7](#) [14803-79-3](#) [喹啉-2-甲腈](#) [146431-20-1](#) [DL-α-甲基亮氨酸](#)

| | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| 酸 | 14205-65-3 | 1402-20-6 | 14222-11-8 | 141931-02-4 | 143594-26-7 | 140436-67-5 | 141300-36-9 | 144085-23- |
| 4 | 149357-93-7 | 1498-83-5 | 14884-42-5 | 4-(2,3-二羟基丙基) 2-异壬烯基琥珀酸钾盐溶液 | | 14471-85-3 | 14740-97-7 | |

生成时间2021/5/17 5:24:39